1966









МОДЕЛИСТ- 8



Нетрудно догадаться, что перед вами — радиотелескоп. Самодельный... но действующий!



А это просто телескоп, тоже самодельный. Лунные кратеры как на ладони!



«Космический корабль» позволяет в полную меру ощутить, например, вибрацию «ракетного» двигателя.

В станице ЯРОСЛАВСКОЙ



Трактор-лилипут — гордость станичных ребят. Мал, да удал! Его мощность — 4,5 л. ϵ .



Это не эпизод из «Сказки о царе Салтане»: в самодельной батисфере ребята погружаются в пруд на школьном дворе, чтобы посмотреть, как поживают их питомцы — зеркальные карпы.



Конструкторы довольны: машину высоко оценили специалисты. Она позволяет обрабатывать растения на любой стадии их развития.

MODENUCT-KOHCTPYKTOP

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ПОПУЛЯРНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ЦК ВЛКСМ ДЛЯ МОЛОДЕЖИ

Год издания первый



| | • На нордодроме Одессы | -8 |
|------------|---|----|
| | • Станок-универсал | 9 |
| | Электронный дирижер | 10 |
| | Сирена | 10 |
| | Для вашего телевизора | 12 |
| | Водный велосипед | 13 |
| | Очеты XX века | 14 |
| | • AHT-25 | 17 |
| вгуст 1966 | • 50 стартов | 21 |
| | На приз имени Валерия Чкалова | 23 |
| | Пятые мосновские | 24 |
| | • Самые мирные выставки | 25 |
| | • Идея, победившая время | 28 |
| | Воздушное метро в номнате | 28 |
| | • Аэромобиль | 34 |
| | Артиллерийские катера | 36 |
| | © «Спрут» идет на погружение | 38 |
| | A «Curum» | 49 |

B HOMEPE:

Генеральное направление Юные кубанцы — Родине!

На первой странице обложки — модель вездехода для передвижения по поверхности Луны, сделанная ребятами из Таганрога.

BHUMAHUE!

Редукторы

Прочти эти книги

Спрашивай — отвечаем

ОБЪЯВЛЕН ВСЕСОЮЗНЫЙ КОНКУРС НА ЛУЧШИЕ ОБРАЗЦЫ ИГРУШЕК И САМОДЕЯТЕЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКО-ГО ЛЮБИТЕЛЬСТВА. В КОНКУРСЕ может участвовать любой из BAC.

За лучшие работы установлены 120 денежных премий в размере 500, 350, 150 и 50 рублей. Условия конкурса читайте на 47-й странице.

48

48

TEHEPAADHO

Сколько существует сейчас отраслей, направлений, областей в науке в технике? И сколько связанных с ними профессий? Кто из вас ответит на этот

вопрос?

И не пытайтесь: это невозможно! Не только потому, что очень многогранна современная наука, множество отраслей имеет техника. Невозможно еще и по той причине, что научноразвивается технический прогресс в наши дни буквально не по дням, а по часам. И каждый новый день рождает новые особенности в профессиях многих людей, в характере их работы.

хорошо ориентиров и в производстве, технике науке, на иметь запас прочных знаний по избранной профессии и гиокий, аналитический ум, то есть уметь творчески мыслить, а значит, и работать творчески. Эти качества, абсолютно необходимые в дезни, вы приобретаете, ванимаясь техническим творчеством.

Со дня создания в нашей стране первой танки юных техников минуло сокж лет. Сейчас техническим творчеством увлекаются миллионы советсих ребят. К их услугам множество мастерских и лабораторий в школах и клубах, домах и дворцах пионеров и школьников, на станциях юных техников Есть где приложить к делу умеже руки!

Тахническое творчество ребят не затехническое творчество реоят не за-бат, не игра. Это дело государст-вения заклости. И как любое боль-шое дело вво всегда, на каждом этапе развития государства, имело свое основное, генеральное направле-ние. Это чамравление каждый раз вытекало из задач развития науки и производства.

и производства.

Чем примечательно в этом отношении наше время, какие задачи должна: решать внеклассная работа по тех-

Основа основ этого дела — воснить ние у нашей могодежи подлигно творческого, коммунистического от-ношения к труду. И в го же время творческого овладения основами современной науки, тохники, производства. Эти две задачь в есть генеральное направление во внеклассной работе.

Чтобы новые тысячи малионы ре-бят вступили в ряды от ликых полю-били технику, чтобы болько стало в стране технических кружков клубов, станций юных техников, юношеских научно-технических обществ и чтобы работа в них стала еще интереснее, глубже, содержательнее, Центральный Комитет ВЛКСМ и ВЦСПС постановили провести в 1966-1967 годах Всесоюзный смотр детского технического творчества. Этот смотр проводится совместно с министерствами просвещения (народного образования) союзных

республяк, ЦК ДОСААФ я ВДНХ СССР. Посвящается он 50-летию Вели-

кого Октября.

Для того чтобы детское техническое ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ ДЕТСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО ПОДНЕЛОСЬ НА НОВУЮ, КАЧЕСТВЕННО БОЛЕЕ БЫСОКУ СТУПЕНЬ, НЕОБКОДИМО ВЫПОЛНИТЬ ОДНО ОЧЕНЬ ВАЖНОЕ
УСЛОВИЕ. ОНО СОСТОИТ ВО-ПЕРВЫХ,
В ТОМ, ЧТОБЫ ТВОРЧЕСТВО ПАПИХ РЕБЯТ
ОПИРАЛОСЬ НА ПРОЧНУЮ МАТЕРИАЛЬНОТЕХНИЧЕСКУЮ ОСНОВУ. ЭТО ЗНАНИ, ЧТО
ШКОЛЬ, КЛУБЫ, ТАНЦИИ ЮНЫХ СЕХНИКОВ ДОМА И ДВОРПЫ ПИОПЕРОВ И ПКОЛЬНИКОВ ЛОЛЖЬЕ МИСТ. ников должны вметь достаточном количестве инструменты и материалы, станки и необходилые для кружковой работы помещения. Во-вторых, по-скольку техническое творчество требует от каждого прочных знаний основ современной техники, страстности, упорства, увлеченности конкретным делом, к руководству им должны прийти люди, способные передать ребятам все эти качества. Поэтому ЦК ВЛКСМ и ВЦСПС обязали комитеты комсомола, советы и комитеты профсоюзов принять все необходимые меры к укреплению связи технических кружков школ и внешкольных учрежшую жизнь. Перед ними откроются двери институтов и научных учреждений, заводов, оснащенных сложнейшей техникой завтрашнего дня, кон-структорских бюро, создающих еще более совершенные машины будущего.

Наша Родина достигла высших показателей мировой техники. Это прежде всего наши успехи в области атомной техники — созданных и строящаеся вновь атомные электростации, пуннейший и мире сънхрофа отров, атомнеиший в мире такхрофаютура атом-ный ледо од; ромные достижения в ренемо те нике космичестве корао и, межилачетные станции и вс-кусственные спутиики Земли; большие успехи в авиационной технике — скоростные реактивные и мещные тур-бовинтовые самолеты Быстрыми тем-пами развивается отстественная энер-тетные разволетичественная энергетика, радиоэлектроника, кибернетика, бионика и другие ведущие на-правления техники и науки нашего времени.

Слово «техника» стало привычным в наш век и прочно вошло в повседневный обиход современного человека. Все в больших масштабах служат советским людям электровоз и автомо-



дений с предприятилли, научными учреждениями, конструкторскими бюро, научно-техническими обществами, ро, научно техна обществом и обществом изобрегателей и рационали-заторов, привлеча работе со школь-низами молодых ученых, инженеров, техников, новаторов производства, преподавателей и студентов технических вузов, професоюзных п комсомольских активистов.

Одна из основных задач смотра организация кружков по основам новой техники: радиоэлектронике, автоматике, технической кибернетике, модели маснию промышленной, транспортной в сельскохозяйственной техники, химии и другим видам современной науки и техники. По сму от задача выдингается на первый клан?

Пройдет немного лет, и сегодиянние школьники получат путевку в боль-



биль, самолет и корабль, радио и телевидение. На стройках страны рабо тают подъемные краны-великаны и исполины экскаваторы, заменившие труд многих тысяч рабочих; на заводах — сложнейшие агреготы, двигатели огромной мощности. Гарая техника заменяется новой довая— по-вейшей, на смену одним производ-ственным процессам приходят другие, более совершенные. В это - технический прогресс.

В пятилетке он войдет по «зеленой улице». Пепентся тысячи и тысячи новых машен. Но нам нужна не просто новае техника. Нам нужны такие манины, которые намного облегчили бы труд рабочего, превратили человека физического труда в командира мехаразмов. Нам нужны такие машины, которые при всех этих условиях да-

НАПРАВЛЕНИ

вали бы значительный рост производительности труда, то есть при том же расходе человеческой энергии и при тех же затратах времени увеличивали продукции. Одни машины натеск продукции. Одни машины руду, абстрее добывать руду, другие — оыстрее варить из нее металл, третьи — быстрее делати и дета заготовки, четверты обрабать рату их, пятые с прати из дета си машины. То т производительности труда, нас учил Владимир Ильич Лении, самое важное, самое главное для победы нового общественного строя А в этом росте решающую роль строя. А в этом росте решающую роль играют более совершенная техника, более передовые методы ее использо-

Огромный производственный организм народного хозяйства общирен и многообразен. Главнейшие его составные части — промышленность, сельское хозяйство, транспорт, связь. Каждая из них жизненно важна для народа, и в каждой - множество самых различных подразделений. Их пе-речисление заняло бы немало места: сколько существует отраслей промыш-

Это прежде всего бепзин, это прежде всего рензин, керосии, смазочные масла не будь их, повсю-ду острованием ом тракторы и ком-байны, автохачины и корабли, само-сты не поднились бы в воздух.

Электрические Электроэнергия... олица» превращают ночь в день. жектродвигатели работают на фа-бриках и заводах. Электричество помогает добывать уголь п нефть, обра-батывать металл. Оно все шире применяется в сельском хозяйстве, необходимо на транспорте и в быту. играет большую роль и связи. Радио и телефоп, телевидение и кино, троллейбусы, электропоезда — все благодаря этому самому удобному виду энергии, который легко превратить в другой вид и передать на сотни и тысячи километров.

Металл — это «тело машин». металла не может существовать нашиностроение. И если тяжелая индустрия - основа народного хозийства, то машиностроение его сертевина. Почему? Потому что и уголь, и нефть, и металл, и энергия домваются с помощью паших механтеских помощников - машин.



ленности, сколько видов транспорта,

синая, сколько продуктов и сырк да сельское козлиство! Но в этом мно-гообразни выделяется самое важное, самое решающее, от чего зависят в конечном счете любое производство, уровень жизни любого из нас и, наконец, обороноспособность государства.

Тяжелая индустрия, дающая уголь, нефть, металл, электроэнергию, со-здающая машины, — вот основа основ могущества страны, ее благосостояния

и культуры.

Уголь — «хлеб» промышленности. Его ждут электростанции и металлургические заводы. Его можно превратить в пластмассы и краски, лекарства и синтетическое волокно и во множество других полезных продуктов.

Нефть - «черное золото». Это пища бесчисленной армии машин, двигателей, ценнейшее химическое сырье.

Партия указывает, что задачи пятилетнего плана надо решать на базе широкого внедрения новой техники, передовых достижений науки. И первое место здесь занимает автоматика. На повестке дня стоит вопрос п комплексной автоматизации производства. Это высший этап в развитии машин-ной техники, когда от применения отдельных рабочих машин, заменяющих человека в ряде отраслей промышленности, совершается переход к сочетанию их в системы машин.

Автоматизация важна не только для промышленности. Огромную роль она играет в сельском хозяйстве, па транспорте, в связи, стала совершенно необходимой во многих видах умственного труда. Прежде всего это касается труда людей, производящих разнообразные вычисления. Проектирование

заводов и электростаний, конструирование новых маший и сооружений, обработка результатов научных иссле-дований, всевозможные инженерные и научные расчеты все это требует колоссальной вычислятельной работы.

колоссальной имический расоты.
Сейчас автоматизации — это уже не техн за будуней и сегодняшний день най за промышленности. Именно автоматизация рактеризует состояние ахиноског прогресса и является испоеменным ученем дальнейшего польема производительности труго и вакинения благосостояния труда и вовышения благосостояния

советского варода.

оветского народа. Особы интерес в последнее время Особый интерес в последнее время вызывают у модей разные специальностей так называемые одумающие марилы». Это машины-матики, машины-диспечеры, машины-диагносты, шахматисты, инигвисты, композиторы, поэты, перекодчики, замеслющие человека там, где сте недавно ильзя было обойтись без его дапряженной умственной деятельности. С каждым годом все больше ноявляется и стаких машин. Гигантскими шасым движется внеред кибернетика — наука, занимающаяся их разработкой ка, занимающаяся их разработкой и изучением.

В е сказанное дает лишь примерное далеко не полное представление о ведущих направлениях современной технити и, следовательно, профессиях, к которым должна готовить себя со-

ветская колодежь. У технического прогресса поистине «размаха наги саженьи». Он вноситогромные взменения в характер труда людей. Труд становится все более квалифициарванным и разносторон-иим. Чтобы успешно овладевать тех-никой, достигать непрерывного повыпроизводительности труда, участвоват в техническом прогрессе, мо юдые работники производства колжны оргентироваться во всей системе прот водства. Им необходимо внать важучёние его отрасли, устройтво и действие современных машин механтемов, принципы комплексной теханизации и автоматизации произгва, владеть общетехническими навыками и навыками обращения с современными орудиями труда. Чтобы более глубоко овладеть основами новой техники, нужно еще в школе шире знакомиться с важнейшими достижениями физики, математики, знать и понимать черчение, основы электротехники, радиотехники, химии.

Только при прочных знаниях по этим предметам ваша работа в кружке по новой технике будет по-настоящему творческой, целеустремленной,

интересной

Однако выполнения одного этого условия еще недостаточно. Техника и цаука раскрывают свои тайны лишь людям смелым, настойчивым в дости-

жении цели, умеющим преодолевать трудности, любящим свое дело, люимя которым - энтузиасты. Да, энтуэнасты, ибо познавать и тем более творить новое может лишь тот, кто глубоко предан своему любимому делу и умеет с пользой для него применять свои знания.

Пикто не рождается изобретателем. Изобретательские способности каждый вырабатывает в себе сам; даются они трудом и тренировкой. И прежде всего - через техническое творчество. Путь в большую технику начинается именно здесь - п техническом кружке школы, клуба, на станции юных

Как же должны готовить себя к самостоятельному труду сегодняшние юные техники, чем нужно заниматься, чтобы в недалеком будущем смело ступить на нелегкую, полную испытаний и борьбы, но прекрасную дорогу творческих поисков?

Очень трудно перечислить все многообразие мира малой техники, к которой могут приложить свои руки наши ребята. Поэтому мы назовем лишь основные направления технического творчества, которые наиболее полно отвечают требованиям времени и на которых вам надо сегодня сосредоточить свое внимание.

Большой интерес представляет посвоими руками моделей стройкаи приборов, отражающих современную технику и технику будущего (как под-скажет вам ваша фантазия!), механизацию и автоматизацию производствен-



ных процессов. Среди таких конструкций могут быть, например, электромеханические и электронные автоматические и кибернетические устройства, телемеханические установки, оригинальные конструкции радиоприемников, магнитофонов, школьных ра-диоузлов, КВ- и УКВ-радиостанций, обучающих и счетно-решающих устройств, систем сигнализации, управления, связи и т. п.

В первых рядах активных борцов за технический прогресс идут миллионы рационализаторов и изобретателей. Движение за рационализацию и изобретательство п последвие годы быстро развивается и сради школьной молодежи. Она вносит в это дело свой посильный вклад, приобретает навыки творческого труда, изучает приемы решения технических задач. Возможности для пробы сил в этом деле исключительно широки. Здесь может быть разработка и создание всевозможных рабочих приспособлений, рационализирующих трудовые процессы на шефствующем предприятии, в колхозе, совхозе, в школьных мастерских, в вашем техническом кружке, на учебно-опытном участке. Сюда относятся также малогабаритные транспортные, сельскохозяйственные и другие малины, самодельный сельскохо-зяйственный инвентарь, станочное оборудование, оригинальные по конструкции инструменты.

В каждой восьмилетней и средней школе сейчас имеются кабинеты физики и химии, во многих - кабинеты математики, черчения, биологии, от-раслевые лаборатории, подавляющее большинство школ имеет учебные мастерские по обработке металла и дерева. Но еще далеко не все школы достаточно хорошо оснащены современными учебно-наглядными пособиями. Значит, есть возможность нашим юным техникам и здесь приложить

свои умелые руки.

Объектами работы могут быть новые по конструкции или усовершенствованные приборы и демонстрационные модели по физике, химии, математике, астрономии, электротехнике и радиотехнике (приборы для опытов и лабораторных работ, демонстрационные модели и технические установки,

тражающие современный уровень развития пауки и техники).
Теография нашей страны очень широка, различные районы зачастую сильно отличаются друг от друга по профилю экономики. В одних преоб-



надают, например, металлургия и горнодобывающая промышленность, в других — приборостроение и легкая промышленность, п третьих - пищевая промышленность и сельское хозяйство и т. д. Любая современная техника любой отрасли промышлепности и сельского хозяйства таит в себе много интересного, загадочного, еще не изученного вами. Возможности познать ее налицо: она рядом с вами, шефствующих предприятиях, в научно-исследовательских институтах, колхозах, отделениях «Сельхозтехники», совхозах. Познакомьтесь с ней поближе, изучите ее, расскажите о вей своим товарищам. Но не только на словах — это не всегда понятно, — в на примере построен-ных вами моделей. Объектами такого моделирования могут быть комплексные модели цехов и домен, заводов и шахт, транспортных, строительных, сельскохозяйственных машин и мехапизмов, промышленных автоматических установок и поточных линий, модели и макеты гидростанций, тепловых и атомных электростанций.

В наши дви исключительно быстрыми темпами развивается химическая промышленность. Химические предприятия есть сейчас во многих городах и рабочих поселках, и вы легко можете с ними познакомиться. И естественно, вам под силу будет постройка действующих моделей и макетов многих установок и аппаратов этой интересной отрасли производства.

Большое внимание уделяет смотр постройке моделей и макетов, отражающих завоевание человеком космоса, систематизации и обобщению астроно-

мических наблюдений.

Фотоаппарат и кинокамера стали непременными спутниками нашей жизни, тысячи фото- и кинолюбителей увлекаются сейчас этим видом творчества. Доступно оно и нашим ребятам. Вы с успехом можете создать кинофильмы, диафильмы, фотоальбо-мы о жизпи и делах вашего кружка, дружины, отряда, созидательном тру-

де советского народа. Наряду с этим участниками смотра могут быть ребята, которые строят а оборудуют школьные мастерские и лаборатории, гаражи и планетарии, бассейны и кордодромы, метеостанции, географические площадки и т. п. Очень большое значение придает смотр участию школьников в опытной работе по заданию паучно-исследовательских учреждений, предприятий, колхозов и совхозов, направленной на конструирование приборов и моделей для научных и производственных це-лей, проведение научно-технических экспериментов. Пройдет один учебный год, и по всей стране, во всех школах, в клубах, домах в дворцах пио-неров в школьвиков, на станциях юных техников многочисленные жюри начнут подводить итоги смотра, определять его победителей.

Итоговые выставки в школах п внешкольных учреждениях пройдут в марте будущего года, районные, городские - в апреле - мае, областные, краевые в республиканские — в июне. А п августе лучшие из лучших продемонстрируют свои работы на ВДНХ в Москве. Победители смотра поедут во всесоюзную пноперскую здравницу — Артек.

Наш журнал будет постоянно освещать ход Всесоюзного смотра, расскавывать о творческих достижениях юных техников страны. Пишите нам в редакцию о том, как вы организуете свою работу по технике в кружках, клубах, научно-технических обществах, что нового внес в жизнь вашего коллектива Всесоюзный смотр. Об этом вы сможете через журнал рассказать всем ребятам.

Присылайте нам описания, чертежи и фотографии наиболее интересных конструкций моделей, приборов, устройств, созданных вашими руками. Лучшие из них будут опубликованы на страницах «Моделиста-конструк-

ю. столяров,

кандидат педагогических наук, член Оргкомитета смотра

УЛАН-УДЭ

Юные техники Бурятской АССР корошо подготовились к юбилейной республиканской выставке детского технического творчества. Модели и приборы радуют посетителей красивым видом, оригинальностью конструкции.

На стендах рядом с моделью силовой трансформаторной подстанции, построенной юными конструкторами школы № 22 города Улан-Удэ, стоят счетно-решающие машины, машина-экзаменатор, приборы по электротехнике и радиотехнике. Радиолюбители средней школы № 2 представили на выставку измерительные радиоприборы, электрический секундомер, радиопередатчики и радиоприеминки для игры «Охота на лис».

На выставке было много действующих моделей современных самолетов и планеров. Их построили члены авиамодельных коллективов школ № 3 и № 9. Учащнеся школы-интерната № 3 представили на выставку модели космической станции «Луна-9», межпланетной станции «Венера-2», космической станции «Молния-1», сверхзвукового самолета «Юпитер», воздушного лайнера ТУ-114.

ВЛАДИМИР

Выставка технического творчества учащихся техникумов Владимирской области отразила зрелость их мышления и смелость поиска. На выставке демонстрировался опытный образец намоточного станка НР-10, изготовленный в учебнопроизводственных мастерских Владимирского механического техникума. Там же построен макет комплексного механизированного литейного стана (руководитель работ — преподаватель техникума А. З. Кацман). Интересен и макет цеха винипластовых труб и листов, изготовленный под руководством преподавателей Б. И. Бляхмана и А. С. Сибирева во Владимирском химико-механическом техникуме. А за установку, позволяющую определить вязкость вещества, и за установку органического синтеза жюри выставки присудило этому техникуму первое место.

ЧЕЛЯБИНСК

Учащиеся Копейского профессионально-технического училища № 34 имени дважды Героя Советского Союза С. Хохрякова организовали выставку технического творчества. В ней приняли участие 380 юных рационализаторов и изобретателей, представивших более 200 работ по электронике, автоматике, радиотехнике, автоделу. Среди них легковой автомобиль «Юность», привлекающий внимание всех посетителей, действующая модель шахтной водоотливной установки, уже побывавшая на ВДНХ и отмеченная дипломом, удобная школьная парта, сделанная в учебных мастерских училища из декоративной фанеры.

ПЕТРОПАВЛОВСК

На областную Выставку детского технического творчества в город Петропавловск (Казахская ССР) было представлено в этом году 180 работ юных конструкторов. Из них 30 лучших работ отобраны на республиканский смотр технического творчества, посвященный 50-летию Советской власти. В число лучших работ петропавловских школьников вошли электроэкзаменаторы «Знания» и «Отличник», модели автобуса и подъемного крана, мотороллер, сделанный на базе самоката. Модель электровоза ВЛ-70, построенная учениками школы № 35 Петронавловска, и модель тягача К-700, изготовленная учениками из Марьевской средней школы, будут демонстрироваться на вднх.

COBETCHAR FABAHL

Замечательных успехов добились юные конструкторы из города Советская Гавань. Хабаровский краевой отдел народного образования отметил 22 лучшие работы: модель атомной электростанции, построенную учениками школы № 3, электрифицированные стенды, собранные учениками школ № 21 и 40, устройства, помогающие приобретать навыки разговорной речи при изучении иностранных языков, изготовленные учащимися школы № 46, и другие модели и приборы — почетными грамотами,

CYXYMU

Пятьдесят лучших работ представили на Всегрузинскую выставку творчества юных техников сухумские школьники. Средн них действующие модели космодрома, блюминга, электротрактора, вертолета, электрические часы, собранные на транзисторах, прибор-экзаменатор, миниатюрные радиоприемники, электрогитара, химические и физические приборы, миниатюрные металлообрабатывающие станки.

КУЙБЫШЕВ

Семьдесят школ участвовали в областной Выставке детского технического творчества, проходившей в городе Куйбышеве. На выставку было представлено 600 работ, в том числе универсальный станок для обработки древесины (авторы члены кружков Куйбышевской станции юных техников), две установки для оборудования лингофонных кабинетов (их авторы — ученики школы № 83 Самарского района и ученики жигулевской школы № 16), контролирующее устройство для проверки задач по физике (авторы — ученики школы № 91 Ленинского района).

OPEXOBO-3YEBO

В мае этого года в Орехово-Зуевском городском дворце пнонеров и школьников проходила 13-я выставка детского технического творчества. В этой выставке приняли участие все школы города. Но особенно интересные экспонаты представили учащиеся школ № 1, 4. 8. 12. 14. 18. 25. Например, учащиеся школы № 4 показали действующую модель строгального станка, рычажные ножницы, модели транспортера, башенного крана; члены химического и физического кружков школы № 8 — приборы для электролиза воды, демонстрации третьего закона механики, действующую модель железной дороги; юные техники на школы № 1 — модели искусственных спутников Земли, макет для демонстрации закона разветвления то-



Валя Каменская учится в третьем классе. Но она уже умеет управлять трактором, правда пока еще маленьким, сделанным ребятами школы № 61 Тимашевского района Краснодарского края. Пройдет время, и так же уверенно она поведет настоящий трактор.

раснодар — город тихий, зеленый. Шум от проезжающих автомобилей вязнет в листве деревьев, стоящих вдоль всех городских улиц. И тем удивительнее было слышать раздающиеся во дворе одного из домов на спокойной обычно улице громкие звуки тракторных двигате-лей, видеть поднимающийся синева-тый дымок выхлопных газов. Редкий человек мог спокойно пройти мимо, не завернув хотя бы на пять минут в широко открытые ворота. И необычное зрелище раскрывалось перед его глазами. По асфальтовой площадке важно разъезжали на настоящих маленьких тракторах ребята не старше 10—12 лет, мчались быстрые мотороллеры, спроектированные «на базе» детских самокатов; двигались, разбрызгивая воду, поливочные машины, и за спинами сидящих в них ребят вставала ра-

Это были машины, созданные участниками третьего слета юных изобретателей и рационализаторов Кубани. Он проходил в середине мая — самую прекрасную пору года. Яркое солнце, свежая зелень, голубое небо — все создавало ощущение праздничности. И двести делегатов. съехавшихся в Краснодарский дом усовершенствования учи-телей со всех уголков Кубани, вос-принимали свой слет именно как праздник. Юные водители еще и еще раз демонстрировали свое искусство управления машинами; моделисты охотно запускали и трактор ДТ-54, и автобалансирный подъемный кран, и голубой автобус, умещающийся на ладони. Достоинства стоящих на пло-

Юныв Куванцы

щадке машин вызвали самый живой интерес даже крупных специалистов сельскохозяйственной техники.

Изобретательское и рационализаторское творчество юных приняло на Кубани организованные формы не очень давно, но как только это произошло, оно резко двинулось вперед. Первый слет был два года назад; п то время юношеские организации Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов объединяли в крае 640 человек. Прошел год, ко второму слету число их увеличилось до 1800. И вот теперь представители трех с половиной тысяч человек, входящих в 152 организации ВОИР, собрались на свой третий слет. Но изменилось не только количество людей, уже в юном возрасте одержимых тягой к созданию новой техники, изменился характер их творчества. Все меньше создается вещей, являющихся простой копией того, что сделано взрослыми, все с меньшей скидкой на «возраст» работают ребята, все больше стараются они создавать машины и приборы, пригодные для использования в про-мышленности, сельском хозяйстве, на школьном участке или в мастер-

Еще на первом слете многих заинтересовали радиотехнические из-делия, выполненные в школе № 6

станицы Ленинградской.

За два года направление. в котором ведут свой поиск ребята, изменилось. В станице расположен сазавод, шефствующий над харный Специалисты завода — инженер В. В. Янковский, школой. главный начальник цеха контрольно-измери-

тельных приборов В. П. Особило и другие инженеры — стали руководителями секций школьной организации ВОИР. Вместе с заводскими изобретателями ребята обсудили планы творческих поисков. Тесный контакт с заводом дал им возможность почувствовать атмосферу настоящего производства, проникнуться его интересами. И работы, дающие экономический эффект, появились очень скоро.

Володя Гуков, изучив, как работает сварочный аппарат, заметил, что, когда сварка прекращается, через первичную обмотку трансформатора продолжает идти электрический ток и таким образом теряется энергия. Володя сконструировал прибор, автоматически отнлючающий трансформатор, если сварка прерывается более чем на 30 сек. Расход электроэнергии резко уменьшился. гие старшеклассники этой же школы сделали прибор для определения межвитковых замыканий обмоток, циклонный сахароулавливатель, сигнализатор превышения допустимых температур трансформатора подстанции и многое другое. Все эти работы были использованы заводом и принесли большую пользу.

В станице Ленинградской традицией стали вечера встреч заводских изобретателей и рационализаторов со школьниками, увлекающимися техникой. Лучшие работы ребят отмечаются приказом по заводу. Такая совместная деятельность обогащает обе стороны. Экономический эффект от внедрения на заводе предложений, поданных юными изобретателями и рационализаторами, составил



На тракторе, переоборудованном под опрыскиватель, — Володя Квятковский, восьми-классник из школы № 3 города Темрюка.

РОДИНЕ!

около десяти тысяч рублей. С другой стороны, среди членов школьной организации ВОИР нет ни одного троечника. Это понятно: физика, математика, химия перестали быть для ребят абстрактными предметами. Движение машин, процессы внутри громадных аппаратов подчиняются знакомым, хотя и усложненным, конечно, формулам. Естественно, что, убедившись в этом воочию, ребята новыми глазами начинают смотреть в страницы столь хорошо, казалось

бы, известных учебников. Краснодар за годы Советской власти стал крупным промышленным центром. Но Кубань по-прежнему является одной из житниц страны. А нынешнее сельское хозяйство немыслимо без колоссальной технической оснащенности. И не удивительно, что подавляющее большинство машин, выписывающих целый день восьмерки на маленькой площадке во дворе Краснодарского дома усовершенствования учителей, предназ-начено было именно для сельского хозяйства. С разных концов края прибыли сюда эти машины. На первом месте и по обилию экспонатов и по оригинальности конструкторских решений стояла школа № 67 станицы Ярославской. Десятиклас-сник Саша Мацинин не успевал пе-ресаживаться с одной машины на другую, чтобы показать, как они работают. Универсальный малогаба-ритный трактор ЯСШ-67 (если существуют МАЗы и ЗИЛы, то почему не может существовать марка ЯСШ — Ярославская средняя школа) с двигателем мощностью 8 лошадиных сил, предназначенный для

легких полевых и транспортных работ, сменялся трактором «Ярославец» с двигателем мошностью 4,5 лошадиных силы, который может выполнять те же, да еще и бульдо-зерные работы. А на тракторе ЯШ-7 разъезжают и малыши. Это не перазъезжают и малыши. Это не перадальная машина: тут есть и двигатель, и система управления им, и руль, и все прочее. Ценность ЯШ-7 — как и любой маленькой машины, которых много было на смотре, — в том, что он создан на основе тех же конструктивных илей, что и большие. А это значит. идей, что и большие. А это значит, что, когда третьеклассник, раскатывающий сегодня на тракторе, чуть большем, чем педальная машина. подрастет и настанет время садиться на настоящий, он подойдет к машине без всякого страха и удивления.

Об одном только жалели ребята из станицы Ярославской: что не привезли они машину, которая обрабатывает растения высотой до двух метров. Вот это был бы экспонат! Выше всех других, выше забора! Да вот доставить его трудно.

Каким же образом удалось школьникам создать такой мощный парк, в состав которого входят четыре трантора, полный комплект прицепных механизмов, а в скором времени прибавится еще маленький автомобиль? Ответ на этот вопрос можно отнести не только к школе станицы Ярославской, но и ко всем другим сельским школам плодородного края. Очень обидно обрабатывать вручную школьный участок, когда рядом на колхозном поле столько мощных современных машин! Контраст, который резко бросается в глаза и дает

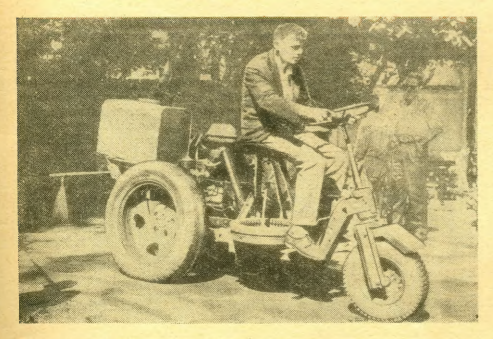
побудительный толчок. И очень хорошо, если взрослые поддерживают возникающие стремления. нахолят какие-то материальные возможности, чтоб их осуществить. В станице Ярославской работой ребят руководит совет, состоящий из старшеклассников, учителей, специалистов нолхоза. Во главе совета стоит учитель труда Владимир Ильич Мацинин. В других школах - другие люди, другие способы организации ра-боты. Но суть дела от этого не меняется.

Новую технику создают ребята, которые являются одновременно и конструкторами, и рабочими-изготовителями, и испытателями, и, наконец, эксплуатационниками. дет время, специализация современного производства заставит каждого из них выбрать себе определенную профессию. Но никогда ни один из нынешних юных конструкторов не станет узким специалистом, знающим только свой участок и не желающим вдумываться в то, что желающим вдумываться в то, что делается на соседнем. Широта тех-нического кругозора — качество, столь же необходимое нынешнему инженеру, как и хорошее знание своей специальности, — заклады-вается именно сейчас. Ребята знают еще не настолько много, чтобы делаться узкими специалистами, но уже достаточно, чтобы на всю жизнь понять взаимосвязь различных отраслей техники, различных профессий.

Конечно, полностью оригинальные не в состоянии: для такой цели нужно крупное конструкторское бюро. Но этого и не требуется. Использовать имеющиеся базовые машины, переоборудовать их, добившись того, чтобы они полностью отвечали нуждам своей школы, своего колхоза, -вот задача, которая и выполняется.

Разумеется, очень много было машин, прибывших и из других райо-нов края. Из станицы Упорненской привезли трактор-опрыскиватель; из Динского района — малогабаритный электротрактор; из школы № 3 города Темрюка — трактор «Малютка» и др. Всего не перечесть. И была одна очень интересная действующая модель — трактора ДТ-54 из новопокровской средней школы № 10. По ней можно судить не только о внешних очертаниях машины, но и о внутреннем строении агрегатов. Модель питается от электродвигателя, а настоящий дизельный двигатель воспроизведен на ней п разрезе. Когда модель едет, видно, как вращаются коленчатый и распределительный валы, движутся поршии.

За два дня перед юными изобретателями и рационализаторами Кубани, съехавшимися на свой слет, выступило много людей. И как напутствие человека, всю жизнь посвятившего технике, прозвучала речь заведующего кафедрой «Автомобили и тракторы» Кубанского сельскохо-зяйственного института профессора Николая Петровича Вознесенского. Еще в 30-е годы он начал заниматься проблемой использования газа в качестве топлива для двигателей



Трактор, который ведет восьмиклассник **Ф**едя Гавриличенко из станицы Упорнежской, может выполнять самые разнообразные полевые работы.

внутреннего сгорания. Тогда серьезно обсуждалась мысль об истощении нефтяных запасов, и газогенераторным двигателям придавалось большое значение. Работы в этом направлении сыграли колоссальную роль во время Великой Отечественной войны, когда все нефтяное горючее шло на фронт, а тыловой транспорт ездил на дровах. Потом все эти работы были оставлены как неперспективные. И вот сейчас это направление конструкторской мысли возрождается в новом качестве. Уже не на древесном, а на природном газе, которого так много в нашей стране, работают экспериментальные

двигатели. Один из них, стоящий в лаборатории, руководимой Николаем Петровичем, дает отличные результаты. Это один из тысяч примеров, показывающих, как сложен путь конструкторской мысли. Идеи опережают свое время, забываются, возникают вновь. Не прост труд конструктора, безразлично молодого или старого, начинающего или генерального. С годами приходят опыт, мастерство, знания. Но легкая жизны не наступает никогда, ибо каждая новая задача требует от создателя машин всех его творческих сил. Зато этот труд и вознаграждает, потому что ничего не может быть лучше,

чем отдавать избранному делу все свои творческие возможности, весь энтузиазм.

В рядах Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов насчитывается сейчас свыше 4 миллионов человек. С каждым годом пополняется эта армия творцов новой техники, и надежным ее резервом являются ребята, которые своим трудом приносят пользу Родине. Краснодарский слет — наглядное тому доказательство.

Р. ЯРОВ,

наш спец. норр. Краснодар

CHOPT

На кордодроме Одессы

В апреле на кордодроме Одессы проходили Всесоюзные соревнования по кордовым моделям, посвященные Дню космонавтики. 30 команд страны участвовали в них.

В первый день встретились «асы» воздушного боя. Все модели имели небольшую, порядка 16-18 дм², несущую площадь, были оснащены двигателями типа «Метеор» с калильным зажиганием и развивали скорость 140-150 км/час.

Интересный бой разгорелся в полуфинале между В. Бондаревым (Молдавия) и В. Литвиновым (Москва). Первое место занял В. Бондарев (сумма очков 1993).

Среди 25 моделей-копий ИЛ-18 заслуженного мастера спорта Ю. Сироткина из Москвы набрал 628 очков. Копия самолета МИГ-3, изготовленная В. Волошиным (Белоруссия), наряду с демонстрацией в полете уборки шасси, регулировкой дроссельной заслонки, выпуском щитков выполняла фигуры высшего пилотажа (поворот на горке, петли Нестерова, перевернутый полет, обратные петли) и заняла второе место с суммой 610 очков. Третье место — у киевлянина В. Шаповалова, представившего копию самолета Пе-2.

Е. Кондратенко (Украина), захватив в первом же туре лидерство, одержал победу с суммой очков 2072 среди «пилотажников». На второе место претендовали А. Таутько и К. Плоциньш, но оценки их полетов во втором и третьем турах были несколько ниже, и они не попали в тройку призеров. С большим подъемом выступал Н. Святкин (Куйбышев). Его «квадратные» фигуры почти безупречны, и судьи единогласны: второе место. Сумма 2049 очков — большой успех спортсмена. Очень ровно, без срывов пилотировал ленинградец В. Симонов и занял третье место.

Из молодых спортсменов следует отметить В. Корхова из Узбекистана, занявшего восьмое место (1827 очков). Кстати, на его пилотажной модели установлен глушитель, что придает полету особый эффект.

У «скоростников» результаты были несколько ниже, чем на прошлогоднем первенстве СССР, по-видимому, из-за непривычных сроков соревнований: в средних широтах в это время кордодромы находятся в «нерабочем» состоянии, и тренироваться спортсменам, по существу, было негде. Первое место занял чемпион РСФСР, мастер спорта А. Лапынин (Новосибирск). Скорость его модели — 219 км/час. Второй результат у москвича С. Жидкова (218 км/час), третий — у К. Миронова (Украина).

Хороших результатов добились спортсмены, выступавшие с гоночными моделями. В предварительных турах модель экс-чемпионов СССР А. Золотоверх — Э. Кобец (Сочи) 10-километровую базу (100 кругов) пролетела за 4 мин. 23 сек. Но вот на старте молодые ленинградцы А. Ларионов — В. Лебедев. Прошло 4 мин. 21 сек. — и 100 кругов пройдены. Их земляки — опытный экипаж В. Жельман — Н. Булкин финишируют через 4 мин. 13 сек. (с одной промежуточной дозаправкой).

В финале лучший результат показали А. Золотоверх — Э. Кобец. Их время — 9 мин. 29 сек. (нужно было пройти 200 кругов). Второе место у экипажа А. Ларионов — В. Лебедев. Это, безусловно, успех молодых спортсменов, кандидатов в сборную СССР. На третьем месте — экипаж В. Жельман — Н. Булкин.

В результате пятидневной борьбы первое место заняла команда Москвы, второе — команда Украины, третье — Ленинграда. Большого успеха добились команды Московской области и Одессы. Они заняли соответственно пятое и шестое места.

Четко работала судейская коллегия (главный судья Д. П. Фортунатов). На соревнованиях присутствовало очень много зрителей. Хорошо, если бы соревнования в честь Дня космонавтики стали традиционными.

В. РОЖКОВ, мастер спорта

От редакции: Чертежи и описание модели-копии МИГ-3 В. Волошина, вызвавшей большой интерес спортсменов и зрителей, будут помещены в одном из ближайших номеров нашего журнала.

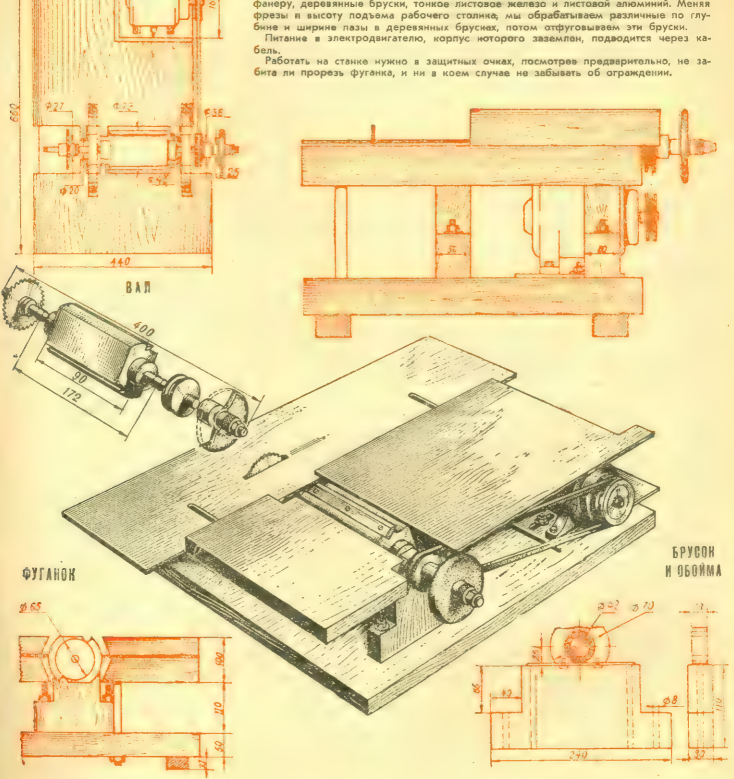
CTAHOK**чниверса**

в. Шилов

Есть станки фрезерные, есть токарные, а на нашем, изготовленном в техническом кружке школы № 7 города Слободского Кировской области, можно получать плоские поверхности на дереве, затачивать инструмент и даже разрезать тонкое листовое железо в алюминий.

Устройство станка несложно. Основа его — два платформы, соединенные болтами. Размеры нижней: $700 \times 450 \times 50$ мм; размеры верхней видны на рисунке. К нижней платформе крепится болтами лист фанеры толщиной 10 мм с пазами, на него ставится электродвигатель трехфазного тока мощностью 0,25 нат. Лист может перемещаться по пазам, чем регулируется натяжение приводного ремня. Кроме того, на нижней платформе устанавливаются в удерживаются болтами М8 бруски с латунными обоймами, в которые ставятся подшипники. В них вращается вал. На валу сидит фуганок с лысками для ножей, дисковея пила, наждачное точило п шкив привода станка.

Универсальный станок стал нашим незаменимым помощником. Вместо дисковой пилы мы поставили фрезу с мелким зубом и теперь одинаково хорошо пилим фанеру, деревянные бруски, тонкое листовое железо и листовой алюминий. Меняя



<u>ТВОРИ, ВЫДУМЫВАЙ,</u> ПРОБУЙ



Этот прибор может отсчитывать равные интервалы времени. Продолжительность их можно менять и тем самым задавать различный темп игры.

Метроном (рис. 1) собран по схеме простого генератора пилообразного напряжения, на газораз«

рядной лампе.

Диод A_1 выпрямляет переменное напряжение сети, а конденсатор C_1 сглаживает пульсации выпрямленного напряжения. Полученный таким образом постоянный ток через ограничительный резистор R_1 и потенциометр R_2 заряжает конденсатор C_2 до тех пор, пока напряжение на нем нестанет равным напряжению зажигания газоразрядной лампы.

Что при этом происходит? Газ п лампе ионизируется, возникает тлеющий разряд — лампа пачинает проводить ток, и конденсатор C_2 разряжается через нее и обмотку реле P_1 . Так как

«Раз — и! Два — и! Три — и!» — кому из начинающих музыкантов не знаком этот размеренный счет преподавателя, их лоцмана в бурном море музыки. А домашние занятия! Приходится повторять так часами. К тому же хитрые пальцы стираются сбить ритм, подогнать его к своим движениям. Конечно, прийти на помощь всегда готова мама. Но ведь не секрет, что у наших мам много энтузиазма, но очень мало времени.

Давайте обратимся к папам. Нет-нет, мы не предлагаем им самостоятельно отсчитывать такт и уж ни в коем случае не утверждаем, что у папы больше свободных минут. Мы хотим рассказать о маленьком трудолюбивом приборе, который вполне могут сделать сами ребята лишь с небольшой помощью взрослых. Он будет неутомимым

помощником в их занятиях музыкой.

сопротивление ионизированного газа лампы Л₁ и обмотки реле Р₁ мало, то время разряда конденсатора С₂ составляет тысячные доли секунды, а моменты срабатывания и отпускания реле Р₁ мы слышим как один громкий звук.

Такой процесс периодически повторяется

(рис. 2), и прибор ритмично пощелкивает.

Потенциометром R_2 можно регулировать время заряда конденсатора C_2 в пределах от 0,2 до 3,5 сек., то есть менять темп работы метронома. Для этого надо подбирать номиналы элементов зарядной цепи — R_1 , R_2 , C_2 . Если вместо реле P_1 последовательно включить в цепь потенциометр и небольшой громкоговоритель (например, $0,1\Gamma \Pi$ -6), то можно регулировать громкость отсчета.

Газоразрядная лампа — один из основных элементов схемы. Здесь ее заменяет промежуток сетка-катод тиратрона тлеющего разряда (типа



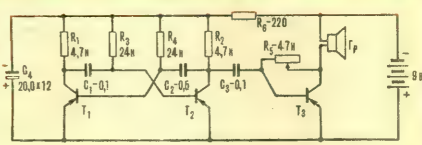


РИС. 1, ЭЛЕНТРИЧЕСКАЯ СХЕМА СИРЕНЫ.

ГОЛОСА ПАРОХОДОВ НЕ ПОХОЖИ ДРУГ НА ДРУГА. ТЕ, КТО ЖИВЕТ У «БОЛЬШОЙ ВОДЫ», ВСЕГДА БЕЗОШИБОЧНО УЗНАЮТ ЛЮБОЕ СУДНО ПО ГУДКУ, СЛЫШНОМУ ЗА МНОГИЕ КИЛОМЕТРЫ ОТ ПРИСТАНИ.

САМОХОДНАЯ МОДЕЛЬ ДО МЕЛЬЧАЙШИХ ПОДРОБНОСТЕЙ ПОВТОРЯЕТ СВОИХ СОЛИДНЫХ СОРОДИЧЕЙ. ■ У НЕЕ ТОЖЕ МОЖЕТ БЫТЬ СВОИ ГОЛОС — СИРЕНА.

САМОДЕЛЬНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ СИРЕНЫ НЕ СОВСЕМ ТОЧНО ВОС-ПРОИЗВОДЯТ ЗВУК НАСТОЯЩИХ. ЛУЧШЕ ЭТО СДЕЛАЕТ ЭЛЕКТРОННЫЙ МУЛЬТИВИБРАТОР. ЧИСТЫЙ, БЕЗ ВИБРАЦИИ ТОН УСТРОИСТВА ПО ТЕМБ-РУ ПОХОЖ НА ГУДОК ПАРОХОДА, Схема сирены собрана на трех транзисторах по принципу симметричного мультивибратора с выходным каскадом на транзисторе типа П4, в коллекторную цепь которого включен динамический громкоговоритель 0,15ГД-Шм-3 (рис. 1).

Подбирать элементы для этой схемы очень легко. Конденсатор и резисторы могут быть любые, кроме R_5 — здесь лучше применить СПО-0,5. Транзисторы T_1 и T_2 — низкочастотные, типа $\Pi 13 \stackrel{\cdot}{\sim} \Pi 15$. Питание — батареи КБС-л-05, от

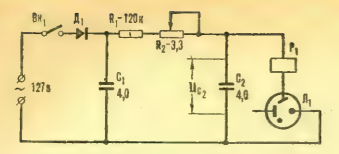


РИС. 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПРИВОРА.



РИС. 2. ТАК МЕНЯЕТСЯ НАПРЯЖЕНИЕ В ГАЗОРАЗРЯДНОЙ ЛАМПЕ.

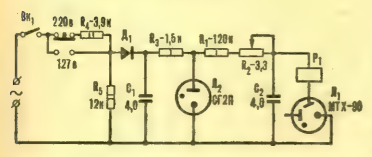


РИС. З. СХЕМА МЕТРОНОМА СО СТАБИЛИЗАЦИЕИ НАПРЯ-

МТХ-90). Такой тиратрон имеет малые размеры и обладает большим (по сравнению с неоновыми лампами) кратковременным током электродов.

Последнее преимущество особенно важно, так как дает возможность применять реле различных типов, ■ том числе малочувствительные. В схеме использовано реле РЭС-10 (номер паспорта РС4.524.302) с сопротивлением обмотки 620 ом и током срабатывания 22 ма, но метроном хорошо работает и с другими реле — РКН, РСМ-2, РЭС-9.

Диод Д₁ типа Д226, установленный в приборе, можно заменить диодами Д7Г ÷ Д7Ж. Резистор R₁

и потенциометр R₂ могут быть любые.

Конденсаторы С₁ и С₂ лучше использовать металлобумажные типа МБГО или МБГП с рабочим напряжением не ниже 200 в. Если применить электролитические конденсаторы, то надо хорошо изолировать их от других деталей конструкции и внимательно следить за полярностью включения. Что касается номиналов конденсаторов, то они могут изменяться в больших пределах: от 1 до 30 мкф для конденсатора С₁ и от 3 до 20 мкф для конденсатора С₂. Величину сопротивления R₁ при этом нужно регулировать.

Схема метронома, показанная на рисунке 1, может работать и при напряжении сети 220 в. Но тогда рабочее напряжение конденсатора С₁ должно быть не менее 300 в, а величину ограничительного резистора R₁ нужно увеличить до 180 ком.

Если напряжение сети колеблется в больших пределах, и приборе необходимо ввести стабилизацию напряжения. Одновременно можно изменить схему так, чтобы метроном работал и от 127 и от 220 в (рис. 3).

Корпус прибора размером 100 × 70 × 50 мм лучше всего сделать из гетинакса, но и другие изоляционные материалы тоже подходят для этой

цели.

Г. СЕБЕНИН, инженер

карманного фонаря; потребляемый ток 30 ± 40 ма.

Выходной транзистор Т₃ тоже можно заменить маломощным низночастотным, поставив в его коллекторную цепь выходной трансформатор от любого карманного радиоприемника. Потребляемый ток уменьшится примерно в 3—4 раза. Вместо динамического громноговори-

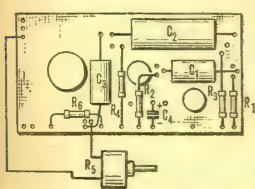


РИС. 2. РАСПОЛОЖЕНИЕ ДЕТАЛЕН ПРИ МОНТАЖЕ (плата повернута на 180°).

теля можно установить 0,115 ГД-1, 0,2 ГД-1, но тогда упадет громность, поэтому лучше применять громноговорители с большой площадью диффузора. Если использовать напсюль ДЭМШ-1 или подобный ему, придется сделать диффузор приффузородержатель.

Сирена монтируется на фольгированной гетинаксовой пластинке размером 40×80 мм, толщиной 2-3 мм. Сначала плату зачищают наждачной бумагой и размечают места крепления деталей и их пайни, а затем сверлят отверстня диаметром $1 \div 1,2$ мм. На пластину наклеивают миллиметровую бумагу с изчерченными на ней линиями соединения деталей (рис. 2) ш скальпелем или бритвой аккуратно эти места вырезают. Тонкой кисточкой каносят слой декоративного лака и, просушив его, кладут пластинку в воду, чтобы отклеить бумагу.

Теперь нужно приготовить водный раствор хлорного железа, взятого в пропорции 1:10. После четырех-пяти часов травления фольга на пластинке останется только на покрытых ланом участках. Плата готова (рис. 3).

Монтаж можно делать п на обычной гетинаксовой пластинне наи картоне,

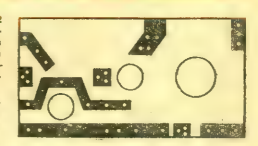


РИС. З. МОНТАЖНАЯ ПЛАТА.

используя гвоздики из медной проволоки диаметром 0,8:1 мм, но перед этим их нужно облудить.

Когда монтаж закончен и схема начала работать, можно подобрать звух нужной высоты, меняя временные харантеристики мультивибратора, которые зависят от величины резисторов $R_{\rm s}$, и конденсатора C_2 . Но сначала попробуйте регулировать частоту переменным резистором $R_{\rm s}$. Возможно, этого будет достаточно.

Б. ТЕЙМУРАЗОВ



Для вашего телевизора

Человек сидел на диване и, подавшись вперед, напряженно следил за событиями, развивавшимися на экране. Потом его позвали пить чай. Он перешел к столу, но прежде приподнял телевизор и повернул его так, чтобы и с нового места все было видно. Это стоило ему немало усилий, да и в телевизоре, когда человек опускал его, что-то легонько зазвенело и по экрану побежали полосы...

Чтобы не поднимать груз, который совсем для этого не предназначен, изготовьте простую поворотную подставку (рис. 1). Выпилите из первосортной фанеры не тоньше 12 мм два равных квадрата со стороной чуть больше расстояния между ножками телевизора. Нижний квадрат будет неподвижным основанием подставки. Привинтите в нему четыре ножки — деревянные или резиновые, употребляемые для пишущих машинок. Можно использовать деревянные брусочки, длина которых немного меньше стороны квадрата-основания.

Телевизор ставится на верхнем поворотном квадрате. Между обоими квадратами кладется антифрикционный диск (с диаметром на 10—15 мм меньшим стороны квадрата) из слоистого пластика, листового плексигласа (органического стекла) или другого листового материала, имеющего ровную и гладкую поверхность.

В центрах квадратов и диска просверлите отверстие для болта, который будет служить осью вращения и предохранять поворотный квадрат и диск от радиальных смещений. Сверло берется такого же диаметра, что и болт.

Окружность антифрикционного диска должна быть геометрически точной, поэтому, размечая ее на листе слоистого пластика, нужно сделать нож-

кой слесарного циркуля достаточно глубокую риску, по которой и выпиливать круг лобзиком. Циркуль можно сделать из деревянной планочки (рис. 2) и вырезать круг из слоистого пластика, не прибегая к лобзику. Чертящий гвоздь-резак нужно хорошо заточить, края полученного круга зачистить бархатным напильником. К поворотному диску можно приделать ручку.

Трущиеся поверхности фанерных квадратов не следует ни олифить, ни красить, ни смазывать; надо лишь очень тщательно отшлифовать их шкур-

Поворот телевизора практически необходим не более чем на 180°. Позаботьтесь поэтому, чтобы провода к телевизору (от антенны и электропитания) имели бы свободный запас длиной не меньше метра.

Поворотная подставка особенно подходит п телевизорам, основание которых близко квадрату («Волхов», «Рекорд», «Знамя», «Заря» и пр.), так

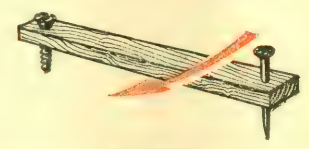


РИС. 2. ЦИРКУЛЬ.

как почти вся «прячется» под телевизором. Детали подставки, изготовленной к телевизорам продолговатой формы («Сигнал», «Рекорд-6» и др.), будут выступать за габариты телевизора, поэтому придется увеличить место, отведенное под всю установку.

Л. ВУЛЬФ

НА РАЗПЫХ ШИРОТАХ

«ЛЕТАЮЩАЯ ТАРЕЛКА»

Сначала «летающие тарелки» родив головах писателей-фантастов. Потом ими занялись инженеры. Появилось множество конструкций, каждая из которых в большей или меньшей степени удовлетворяла требованиям максимальной манеаренности в горизонтальной и вертикальной плоскостях. На проект, изображенный на рисунке, выдан патент в Бельгии. Тяга создается четырьмя винтами изменяемого шага, заключенными в тоннелях, а подъемная сила — благодаря форме аппарата, напоминающего в сечении профиль самолетного крыла. Два двигателя, топливный бак и кабина пилота расположены в центре на продольной оси.



водный велосипед

и, подколзин, а. тюков

Ярко раскрашенные, различных размеров и конструкций, рассчитанные на разное количество людей, водные велосипеды доставляют много удовольствия отдыхающим. Уже кое-где поговаривают об организации соревнований водных велосипедистов. А почему бы ш нет? Ведь уже завоевали прочное место в спорте водные лыжи.

Водный велосипед (см. рисунок) прост по устройству, надежен и легок. Основой для него служит рама дет-

ского велосипеда.

Из четырех сухих сосновых гладко обструганных досок сечением 20× 120×2400 мм вырежьте, как показано на рисунке, «щечки» поплавков 1. Соедините их на казеиновом клее мелких гвоздиках распорками, а на концы поставьте бобышки. Снизу дница поплавков, тоже на клее и гвоздиках, закройте листом фанеры толщиной 3 мм и размером 300×2500 мм.

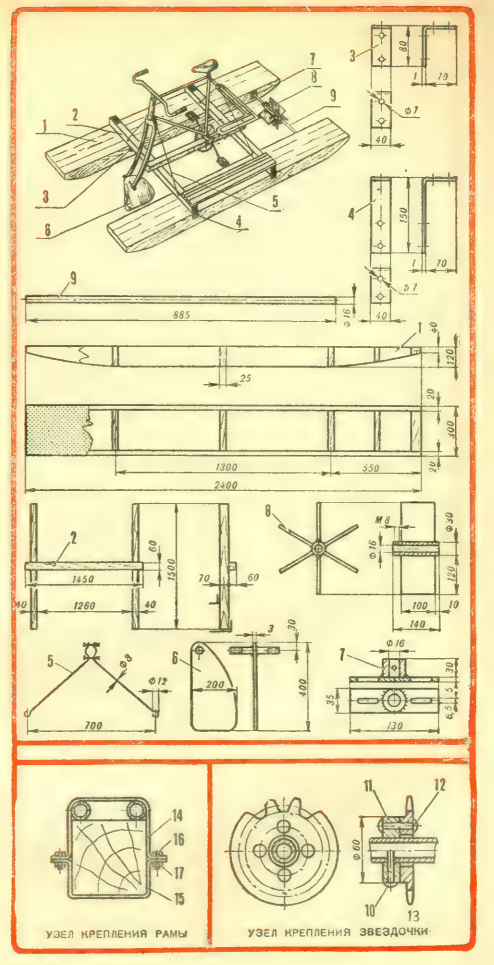
Изнутри, пазы обильно смажьте клеем п заклейте полосками ткани. Когда клей высохнет, места соединения фанеры со «щечками» прошпаклюйте и

покройте масляной краской.

Через 1-2 дня, как только краска хорошо просохнет, на клее и гвоздях укрепите палубу. Ее сделайте из листа фанеры толщиной 3 мм и размером 300×2400 мм. Из сосновых брусков, как показано на рисунке, изготовьте раму 2 п угольниками 3 и 4 укрепите ее на поплавках. Растяжками 5 прочно соедините раму велосипеда с рамой поплавков. Из листа миллиметровой стали вырежьте перо руля 6, припаяйте к нему ось и вставьте его в переднюю вилку. Затем приступайте к монтажу привода. Для этого гребное колесо 8 паденьте на вал 9 и смонтируйте со звездочкой 13 зубчатой передачи при помощи втулки 11 и заклепок 10 и 12. Затем подшипник 7 установите по месту в задней части поплавков, на расстоянии, которое определяется длиной цепи. Закрепив подшинники наметками 14 и 15 из полосок металла (отрезки обручей) к раме поплавков, затяните болты M8×30 гайками M8 (16, 17). Проверив правильность сборки, покрутите несколько раз педалями привода. После этого, пропитав все деревянные поверхности кипящей олифой, покрасьте велосипед масляными красками в цвета, какие вам по вкусу.

Из тонких гладко обструганных и обработанных мелкой наждачной бумагой дощечек размером 10×50× ×1340 мм сделайте с левой стороны подножку. Красить ее не надо.

ОБЩИИ ВИД И ДЕТАЛИРОВКА ВОДНО-ГО ВЕЛОСИПЕДА; 1 — поплавки; 2 — рама; 3 — малый угольник; 4 — большой угольник; 5 растяжки; 6 — перо руля; 7 — подщинийки; 8 — гребное колесо; 9 вал; 10 — заклепка Ø — 5; 11 — втулка; 12 — заклепка Ø — 5; 11 — втулка; 12 — заклепка Ø — 5, 13 — звездочка, 14 полоса размером 0,5×25×200 мм; 15 полоса размером 0,5×25×210 мм; 16 болт М8×30; 17 — гайка М8.



E-Mauhhl-Matenathkh

Самый важный узел ЭЦВМ - арифметическое устройство, в котором про-исходит окончательный подсчет результата. Основной элемент этого узла тата. Основной элемента сумматор, выполняющий четыре ариф-метических действия. По принципу лействия сумматоры можно разделить на две основные группы - последовательного и параллельного счета.

В сумматоре последовательного типа (рис. 1) сложение происходит так же, как при обычном счете с помощью карандаша и бумаги. Первое и второе слагаемые хранятся в соответствующих регистрах. Вначале на сумматор пода-



В третий разряд регистра суммы записывается единица, а перенос в четвертый разряд опять запоминается в промежуточном ЗУ. Наконец, в четвертый такт сложения складываются четвертые

дятся одновременно, поэтому число суммирующих элементов равио количеству разрядов. Сложение всех цифр происходит за один такт, и одновременно поступают переносы в высшие разряды. Но с ускорением счета оборудование становится сложнее.

Существует много различных схем сумматоров. При конструировании их удобно применять алгебру Буля.

Попробуйте составить схему сумматора, пользуясь таблицей сложения, где перечислены все возможные сочетания цифр в разрядах.

Сделайте эту работу, не применяя

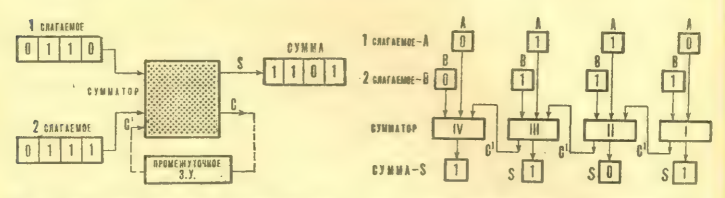


РИС. 1. БЛОК-СХЕМА СУММАТОРА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ТИПА.

РИС. 2. БЛОК-СХЕМА СУММАТОРА ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ТИПА.

ются младшие разряды обоих слагаемых, а результат сложения

S = 1 + 0 = 1

передается на регистр суммы. В следующий такт на сумматор приходят вторые разряды:

S = 1 + 1 = 10.

Ноль записывается во второй разряд регистра суммы, а C=1 поступает промежуточное запоминающее устройство. В третий такт сложения в сумматоре складываются цифры третьих разрядов слагаемых и $C^1=1$ из $3V_2$ S=1+1+1=11.

разряды слагаемых и перенос с третьего разряда:

S = 0 + 0 + 1 = 1.

Результат записывается в четвертый разряд регистра суммы.

Таким образом, последовательный способ сложения требует столько элементарных операций, сколько разрядов числах, поэтому при большом количестве разрядов (40—50) операция
 сложения может быть долгой.

Сумматоры параллельного типа (рис. 2) работают быстрее. Здесь все Сумматоры пары цифр одинаковых разрядов вво-

уравнений алгебры логики и взяв за основу схемы с непосредственными связями, изображенные на рисунке 3. Заметьте, сколько времени это у вас займет и сколько транзисторов и сопротивлений содержит ваша схема.

Теперь решим ту же задачу с помошью булевой алгебры. Как можно видеть из таблицы сложения, сумма S должна равняться единице в том случае, если одно из трех слагаемых равно единице, а остальные — нулю или если все три слагаемых равны единице одновременно. В терминах алгебры ло-

Таблица сложения

| Первое слагаемое—А | Bropoe characmoe — B | Перенос из младшего - разряда — С | Сумма — S | Перенос ≡ старший разряд — С¹ |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| | 1 0 1 1 0 1 0 0 | 1 1 0 1 0 0 | 1 0 0 0 1 1 1 | 1 1 1 0 0 |

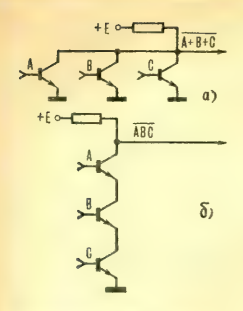


РИС. 3. ТРЕХВХОДОВЫЕ ЛОГИЧЕС-КИЕ СХЕМЫ: а — схема «или», б — схема «и».

В уравнении 2 вынесем за скобку А, получим уравнение:

 $C^1 = A (B\overline{C} + BC + BC) + \overline{ABC} (4)$

Составим схему сумматора в соответствии с уравнениями 3 и 4, используя то обстоятельство, что в этих формулах и слагаемые Ā, В, С и их отрицания А, В, С равноценны (то есть мы можем подавать на входы сумматора как сигналы слагаемых, так и их отрицания). Кроме того, в обоих уравнениях есть одицаковые члены, поэтому мы можем некоторые элементы использовать одновременно и в цепи суммы и в цепи переноса.

Схема сумматора, соответствующая уравненням 3 и 4, приведена на рисунке 4. Она содержит 11 транзисторов и два сопротивления. А сколько транзисторов и сопротивлений в вашей схеме?

Каким образом можно построить схему, используя алгебраические выражеиня 3 и 4?

Начием с цепи переноса. Выражение 4—это сумма четырех произведений. Как мы уже знаем, логическое произведение соответствует последовательному соединению контактов. В нашем

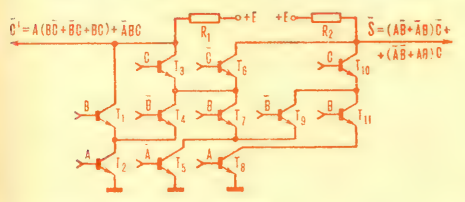


РИС. 4. СХЕМА КОМБИНАЦИОННОГО СУММАТОРА. Оба слагаемых подаются одновременно.

гики это условие можно выразить следующим уравнением;

$$S = ABC + ABC + \overline{ABC} + ABC$$
 (1)

Сигнал переноса должен появляться в том случае, если два или три слагаемых одновременно равны единице. Это условие можно записать и виде уравнения:

$$C = ABC + ABC + \overline{A}BC + ABC \quad (2)$$

Сгруппировав члены в правой части уравнения 1 по два и вынеся за скобки С и С, получим:

$$S = \overline{C}(A\overline{B} + \overline{A}B) + C(\overline{A}\overline{B} + AB)$$
 (3)

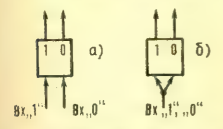


РИС. 5. РЕЖИМЫ ВИЛЮЧЕНИЯ ТРИГГЕРА:

а — раздельный запуск триггера;

5 — запуск по счетному входу.

случае коммутация осуществляется не контактами, а транзисторами, поэтому члену ABC, например, соответствует последовательное соединение транзисторов Т₂, Т₄ и Т₃. (схема «и»). Переменняя А вынесена за скобки — следовательно, транзистор Т₂, на базу которого подается сигнал А, будет общим для трех цепей ABC, ABC и ABC.

В скобках первым и третьим членами являются ВС и ВС. Это значит, что если В = 1, то выражение в скобках будет равно 1 и при C = 1 и при C = 0, поэтому С можно исключить при составлении этой цепи. Таким образом, членам АВС + АВС будет соответствовать цепь из последовательно соединенных транзисторов Т1 и Т2 (левая часть схемы рисунка 4). Наконец, АВС соответствует цепь, составленная из транзисторов Тз. Тт и Ть. Так как в члене АВС уравнення 4 также была буква С, оказалось возможным использовать транзи-стор Т₃ дважды. Таким образом, на выходе схемы будет не сигнал переноса, а его инверсия С1, но сигнал С легко получить с помощью дополнительного инвертора.

Составим схемы цепи суммы. В уравнении 3 за скобки вынесены члены С



РИС. 6. МЕХАНИЧЕСКАЯ АНА-ЛОГИЯ ТРИГГЕРА. ЗАПУСКАЕ-МОГО ПО СЧЕТНОМУ ВХОДУ. — КНОПОЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАСТОЛЬНОЙ ЛАМПЫ. Накимая на кнопку, то включасм, то выплючаем лампу.

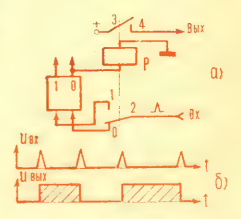


РИС. 7. РАВОТА ТРИГГЕРА В РЕЖИ-МЕ СЧЕТА: а — схема счета на триггере с реле; б — временная днаграмма работы схемы.

и \overline{C} . Поэтому на схеме к выходу суммы подсоединены транзисторы T_8 и T_{10} , на базе которых подаются слагаемые C и \overline{C} . Член $A\overline{B}+A\overline{B}$ соответствует параллельному соединению цепей T_5-T_7 и T_2-T_4 , член $A\overline{B}+A\overline{B}$ — параллельному соединению цепей T_5-T_9 и T_8-T_{11} .

Исходные формулы 1 и 2, пользуясь правилами алгебры Буля, можно привести к другому виду, папример:

$$S = (A + B + C) (\overline{AB} + \overline{AC} + \overline{BC}) + ABC$$
$$C' = AB + BC + AC$$

HJH: $S = (A + B + C) \overline{(AB + BC + AC + AC)} + ABC$ $C^{\dagger} = AB + BC + AC$

В результате структура сумматоров изменится, но действовать они будут по-прежнему в соответствии с таблицей сложения.

Иногда ВЦВМ используются так называемые накапливающие сумматоры, которых не нужны запоминающие устройства. Слагаемые поступают на вход поочередно, потом складываются, а результат хранится в сумматоре.

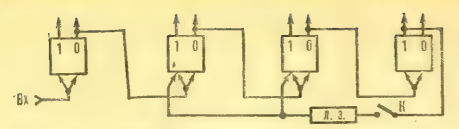
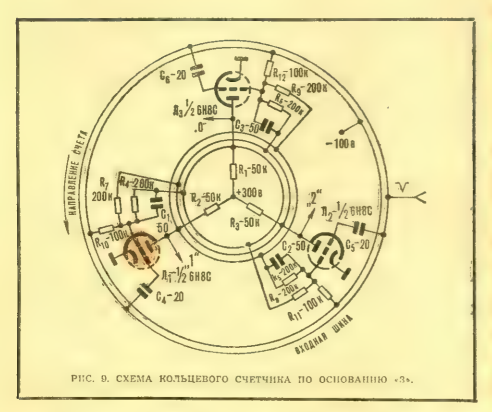
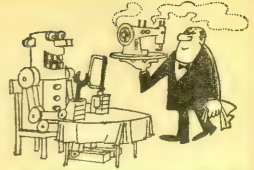


РИС. 8. ВЛОК-СХЕМА ДЕСЯТИЧНОГО СЧЕТЧИКА.





ЛИТЕРАТУРА

Мэрфи Дж. С., Как устроены и работают элентронные цифровые машины. Москва, 1965.

Быстродействующие вычислительные машины под ред. Д. Ю. Панова. Изд-во иностр. лит-ры. Москва, 1952.

Ф. В. Майоров, Электронные вычислительные машины, Москва, Военпадат, 1959.

Г. Зеленкевич, В. Разроев, Элентронные вычислительные машины, «Радио», 1959, № 4, стр. 50— 53

Г. Карасев, **Денатроны**, «Радио», 1962, № 2, стр. 37—40.

И. Брейдо, Счетная установна на денатронах. «Радио», 1958, № 6, стр. 48—51.

В ЭЦВМ часто приходится подсчитывать количество поданных команд, число циклов при операциях умножения и деления и так далее. Для этой цели используют счетчики.

Обычно счетчики состоят из ряда последовательных триггеров, работающих по схеме счетного запуска. До сих пор мы рассматривали работу триггеров в режиме раздельного запуска (рис. Б, а), при котором нельзя считать импульсы, пришедшие на какой-либо цепи. Действительно, под влиянием первого же импульса, поступившего на вход «О» или «І», триггер перейдет в состояние «О» или «І» и будет оставаться нем, сколько бы импульсов ни приходило. Если же на вход триггера поставить какое-нибудь устройство, которое подавало бы импульсы то на вход «0», то на вход «1», триггер будет переключаться каждый раз, как приходит следующий импульс. Это и есть процесс счета, который и двоичной системе превращается в простое чередование (рис. 5, б и рис. 6).

Рассмотрим работу схемы в режиме счета (рис. 7). Если триггер находится в состоянии «0», на его нулевом выхо-

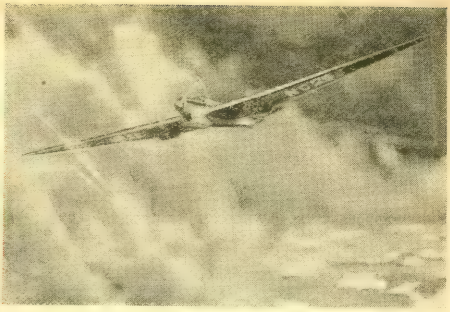
де высокий потенциал. Тогда якорь реле Р притянется и замкнет контакты 1—2 и 3—4. Очередной входной импульс придет уже на вход «1» триггера и перебросит его в состояние «1». При этом реле отключится и замкнет контакты 6—2. Поэтому следующий импульс придет на вход «0» триггера, и реле снова сработает.

Таким образом, каждые два входных импульса только раз замкнут контакты 3—4 и вызовут один выходной сигнал. Будет происходить так называемый «счет по модулю 2». Чтобы триггер мог устойчиво работать, импульсы запуска должны иметь длительность меньше, чем время срабатывания или отпускания реле.

Когда применяют недвончную систему счисления, прибегают к так называемому ускорению счета. Например, для того чтобы создать десятичный счетчик, берут четырехразрядный двончный счетчик. Состояния его триггеров образуют шестнаддать различных комбинаций: лишние шесть комбинаций исключают с помощью соответствующих логических связей (рис. 8).

Для этой же цели используют кольцевые счетчики. На рисунке 9 приведена одна из таких схем, где счет происходит по основанию 3 (троичная система счисления). Значения сопротивлений в этой схеме подобраны таким образом, что если одна лампа проводит (на схеме это Π_1), остальные две заперты. Лампа Π_1 при подаче отрицательного импульса на входную шину закрывается, и напряжение на ее аноде повышается. Увеличение напряжения передается на две другие лампы, причем на сетку лампы Π_2 попадет больший по вмплитуде импульс. Это происхедит, потому что сопротивление R5 зашунтировано конденсатором С2, а созавлунтировано колденсатором C_2 , а со-противление R_9 нет. Проводящей становится лампа Λ_2 , а Λ_1 и Λ_3 за-крываются. Следующий импульс откры-вает Λ_3 и запирает Λ_1 и Λ_2 . Каждой цифре (0, 1, 2) соответствует определенная выходная шина, связанная с анодом одной из ламп. Поэтому здесь не нужен дешифратор — это одно из преимуществ кольцевых схем.

Л. КУТУКОВ



АНТ-25, созданный п конструкторском бюро А. Н. Туполева, был первым советским самолетом, специально предназначенным для установления рекордов дальности полета. В апреле 1933 года первый летный экземпляр АНТ-25 выкатили на аэродром. В течение года самолет испытывался в полете, а в сентябре 1934 года летчик M. М. Громов, штурман И. Т. Спирин и инженер А. И. Филин установили на нем мировой рекорд беспосадочного полета по замкнутой кривой — 12 411 км, существенно перекрыв достижение французских летчиков Бассутро и Росси (10 601 км).

После длительной эксплуатации первого экземпляра АНТ-25 конструкторы улучшили его и подготовили для дальнейших рекордных полетов. И вот ровно тридцать лет назад (20—22 июля 1936 года) экипаж в составе летчиков В. П. Чкалова, Г. Ф. Байдукова и штурмана А. В. Белякова перелетел уже на новом экземпляре АНТ-25 из Москвы на Дальний Восток (9374 км) за 56 час. 20 мин.

18 июня 1937 года Герои Советского Союза В. П. Чкалов, Г. Ф. Байдуков и штурман А. В. Беляков снова в кабине АНТ-25. Стартовав в Москве, впервые в мире они летят через Северный полюс и приземляются в окрестности города Ванкувер (США, штат Вашинг-

тон). Расстояние 9130 км было покрыто без посадки за 63 час. 16 мин.

Какова конструкция этой замечательной машины? Для полета на дальность от самолета, как и от спортивного планера, требуется максимальное аэродинамическое качество, то есть наибольшее отношение подъемной силы к силе лобового сопротивления. Скорости самолетов в тридцатых годах были небольшими, например АНТ-25 - всего 200 км/час, и поэтому крыло было прямое, нестреловидное, с большим удлинением. Для уменьшения лобового сопротивления фюзеляж самолета имел обтекаемую форму с плавным переходом к крылу и убирающееся в полете

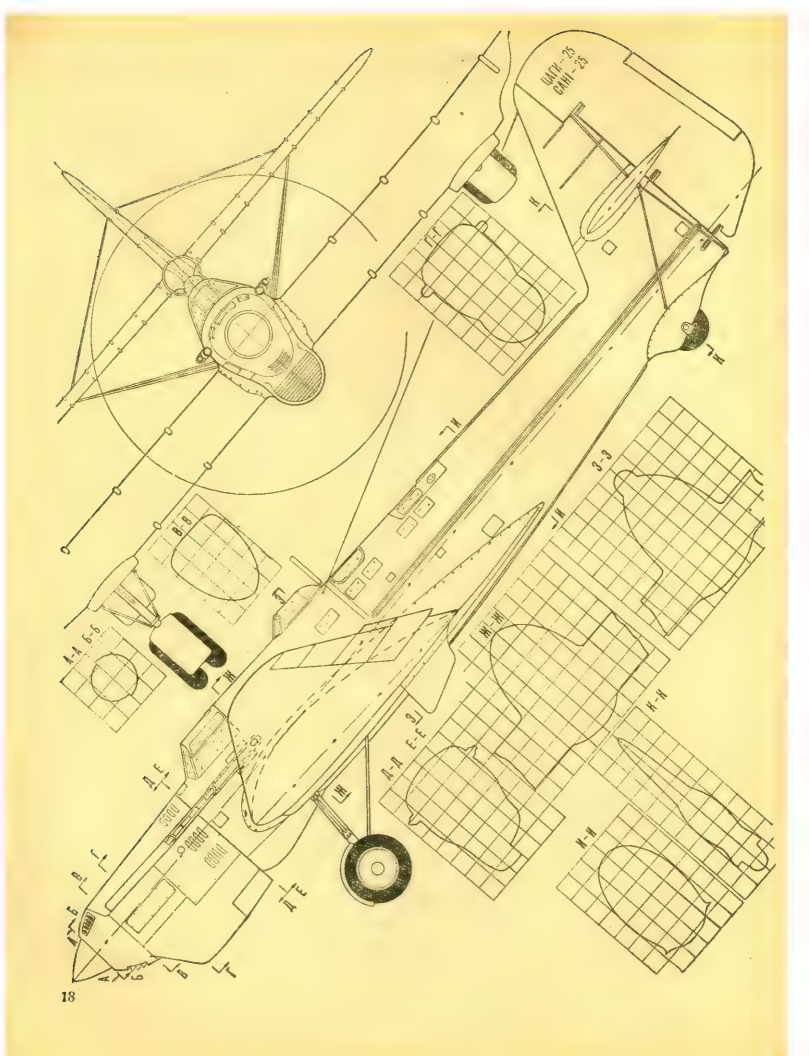


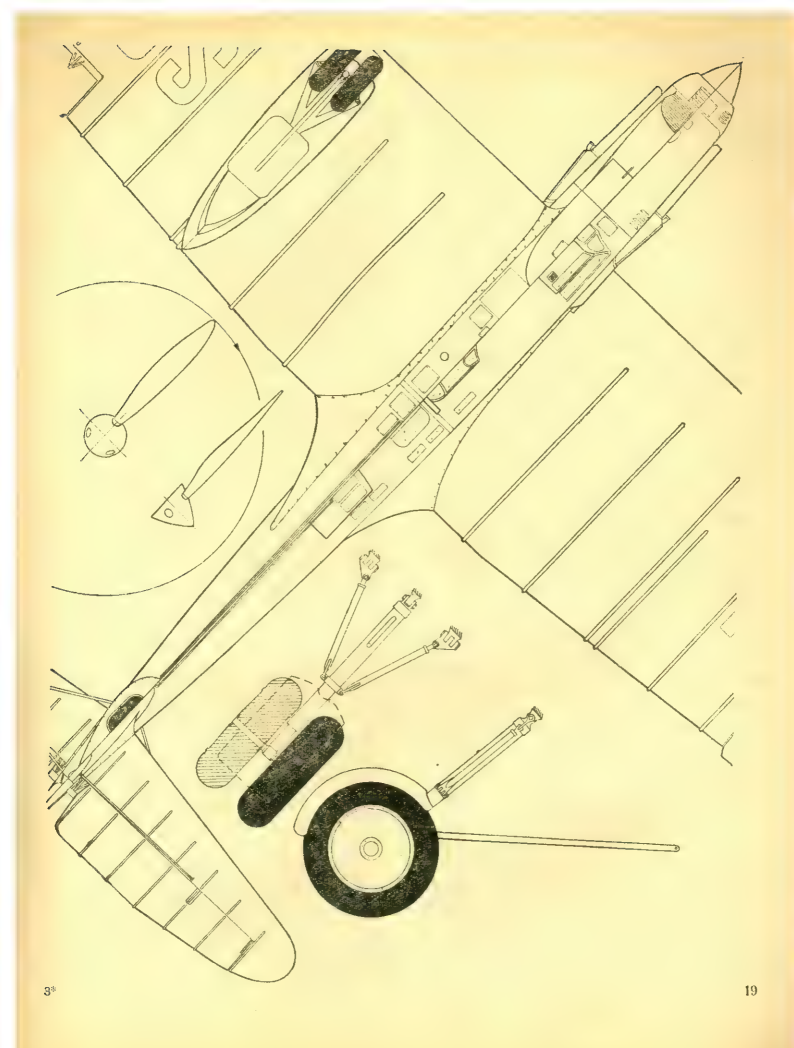
шасси. Значительная часть объема центральной части фюзеляжа и мощный кессонный лонжерон крыла были использованы под бензобаки. Отношение веса горючего к полетному весу самолета составляло внушительную величину — 52%.

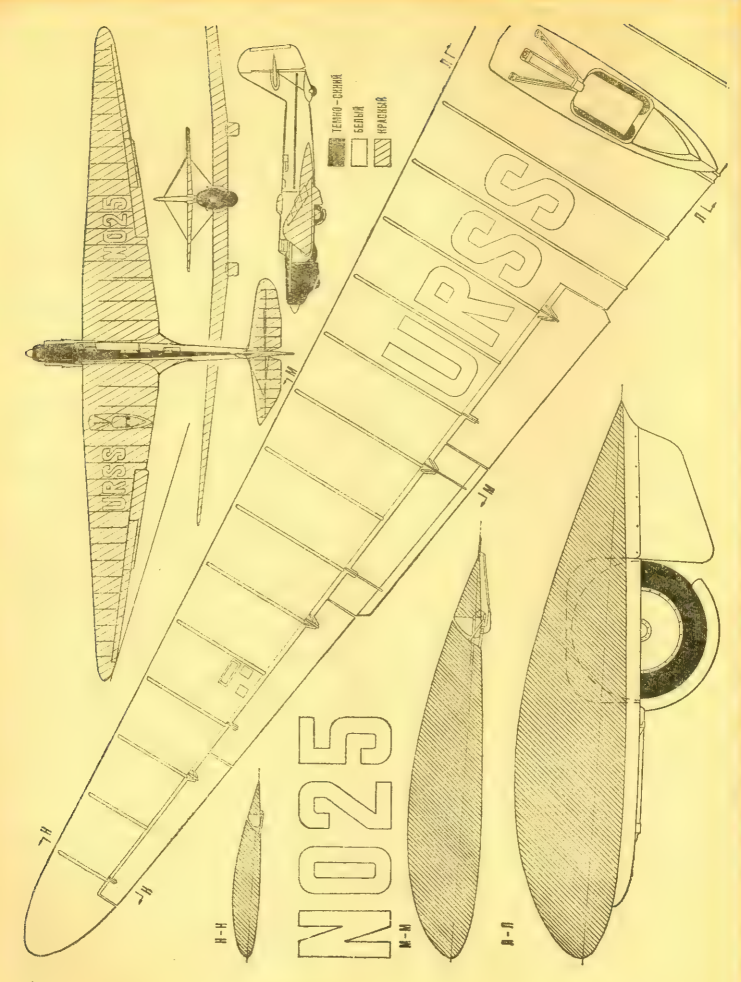
Конструкция АНТ-25 цельнометаллическая, за исключением внешней полотняной общивки крыла и оперения; все детали выполнены из дюралюминия и высокосортной стали. Крыло — трехлонжеронное; два первых лонжерона объединены и образуют общий кессон-бензобак, который разделен на шесть отсеков (летчик мог переключать питание на любой отсек).

По длине каждого полукрыла равномерно размещены 18 нервюр; в их хвостовой части укреплен третий, вспомогательный лонжерон, к которому подвешивается элерон. Крыло общито для жесткости гофрированным дюралюминием и покрыто полотном.

У руля высоты и у элеронов общивка полотняная. Каждый элерон состоит из четырех отдельных секций; на одной из них расположен сервокомпенсатор. Сервокомпенсатор имеется также на руле направления. Фюзеляж состоит из двух частей: передней, соединенной с центропланом, и хвостовой (типа полуменокок), состоящей из подкрепленной шпангоутами и стрингерами дюралюминиевой







обшивки. В хвосте фюзеляжа размещена вертикальная колонка для крепления киля.

В передней части фюзеляжа, за двигателем, находится кабина летчика, закрытая фонарем. Непосредственно за ней расположены последовательно бензобак, на котором оборудовано спальное место, кабина штурмана и место второго летчика.

Шасси самолета «раздельное», с пирокой колеей (7300 мм) и спаренными колесами. Размер каждого колеса 900 × 200 мм. Колеса после взлета подтягиваются назад; при этом их выступающие части закрываются обтекателями. Для уменьшения лобового сопротивления костыльное колесо также закрыто обтекателем.

На АНТ-25 установлен советский двигатель водяного охлаждения М-34Р мощностью 950 л. с. Расход топлива составлял всего 212 г/л. с. час. Тоннельный радиатор, расположенный под двигателем, обеспечивает хорошее охлаждение цилиндров при минимальном лобовом сопротивлении.

Основные данные АНТ-25 следующие: размах крыла -34 m; длина самолета --13,4 м; высота — 5,5 м; площадь крыла — 88 м²; площадь горизонтального оперения -9,3 м²; площадь вертикального оперения — 5.1 м^2 ; удлинение крыла — 13.17; нагрузка на крыло — 128.8 кг/м^2 ; вес пустого самолета - 4200 кг; вес горючего - 5800 кг; посамолета истивый Bec 11 250 кг; длина разбега с полным полетным весом -1590 м.

Крыло и горизонтальное оперение самолета окращены в красный цвет, фюзеляж и вертикальное оперение - в белый, капот двигателя п вся носовая часть фюзеляжа - в темно-синий. Вдоль фюзеляжа сверху и проведены продольные полосы темно-синего цвета. На крыле надпись белой краской: «URSS № 025». На левой стороне киля нарисована (темносиней краской) схема маршрута Москва — остров Удд (остров Чкалов); на правой стороне — маршрут Москва — Се-верный полюс — США.

И. КОНСТАНТИНОВ

50 CTAPTOB

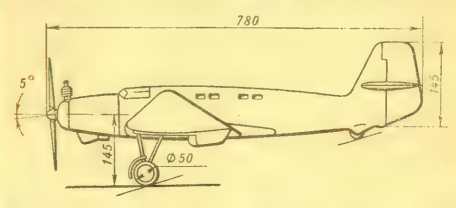
С самолета АНТ-25 хорошо копировать летающие модели.

В 1950 году Московский авиамоделист Л. Ланин построил свободно летающую модель-копию АНТ-25. Она имела компрессионный двигатель 2,5 см³, размах крыла — 1920 мм, длину — 780 мм, площадь крыла — 30 дм², вес без горючего — 700 г, наибольший полетный вес — 1250 г, нагрузку на крыло — от 18,9 до 32,5 г/дм².

Крыло модели — двухлонжеронное, состоит из центроплана,

дель обтянута папиросной бумагой, несколько раз покрыта бесцветным эмалитом и окрашена нитрокраской.

Шасси только убиралось, а садилась модель с убранным шасси при хорошем качестве планирования безаварийно. Она совершила более пятидесяти полетов, и ни разу механизм уборки шасси не отказал. Эту конструкцию можно доработать, сделав шасси выпускающимся перед посадкой (для этого следует применить второй таймер). Все детали



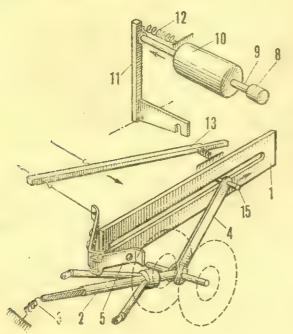
наглухо прикрепленного к фюзеляжу, и двух консолей. Профиль центроплана — Гетинин-549-13⁰/₀, консолей у корня — переходной, а на конце -- NACA-6412. Передний 🕺 лонжерон — двухполочный накладной, задний — сплошной. В конце консольной части крыла имеются раскосы. Нервюры из фанеры толщиной 1 мм - облегченные. В центроплане размещены убирающееся шасси и детали крепления крыла, «Языки» крепления крыла изготовлены из листового дюралюминия толщиной 1 мм и облегчены отверстиями.

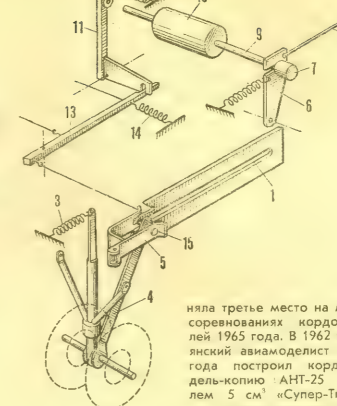
Фюзеляж — наборной конструкции. Кабину штампуют из целлулоида. Нос фюзеляжа обтянут плотной бумагой. Съемный капот выклеен из папье-маше. В фюзеляже размещен бак для горючего, изготовленный из целлулоида, и механизм уборки шасси. Киль выполнен как одно целое с фюзеляжем. Стабилизатор состоит из двухлонжеронный, двух половин и нервюры из фанеры толщиной 1 мм. Профиль оперения -- симметричный, с относительной толщиной 9%. Моуборки шасси укреплены на трех последних нервюрах центроплана.

Нервюра 1, вырезанная из дюралюминия толщиной 0,8 мм, служит основанием щасси. На небольшом выступе в носке этой нервюры и на двух пластиночках дюралюминия, приклепанных к соседним нервюрам, на общей оси укреплена трехрожковая стойка шасси 2. Она склепана из дюралюминиевых трубочек диаметром 6 мм, предварительно проточенных до толщины 5 мм. На этой же оси находится спиральная пружина 3, которая, упираясь ■ центральную стойку, убирает шасси ■ крыло. В неубранном положении шасси удерживается шарнирным подкосом 4 и запирается замком 5. Уборка шасси после взлета осуществляется пневматическим таймером.

В момент старта модель удерживается за нитку 8, прикрепленную к хвосту модели. Нитка пропущена внутрь фюзеляжа и соединена со щеколдой 6. При натяжении нитки в момент старта щеколда оттягивается назад и

освобождает упор 7, укрепленный на подвижном штоке 9 пневматического таймера 10. Упор, двигаясь вместе со штоком таймера, встречает на своем пути плечо «сапожка» 11, преодолевает натяжение пружины 12 и от-





водит его в сторону, освобождая рычаг 13. Рычаг под действием пружинки 14 поворачивается и натягивает проволочки, идущие к одному из лепестков замка. Лепесток, вращаясь на оси, концом проходит через нервюру и отгибает второй лепесток замка. Раскрываясь, лепестки соскаль-

зывают со шпонки 15 шарнирного подкоса, и он под действием пружинки 3 скользит по направляющей прорези.

Неоднократно строились и кордовые модели АНТ-25. Модель АНТ-25-1 московского авиамоделиста А. Андреева (ЦСЮТ) с двигателем 2,5 см³ за-

няла третье место на московских соревнованиях кордовых моделей 1965 года. В 1962 году итальянский авиамоделист Франко Бугода построил кордовую модель-копию : АНТ-25 с двигателем 5 см³ «Супер-Тигр» 21/35 и с успехом выступал на соревнованиях. Размах крыла его модели — 1600 мм, вес — 1200 г.

Мы надеемся, что многие авиамоделисты построят копии этого замечательного самолета лучшие, чем были раньше, и примут участие в конкурсе на приз имени В. П. Чкалова, условия которого приведены ниже.

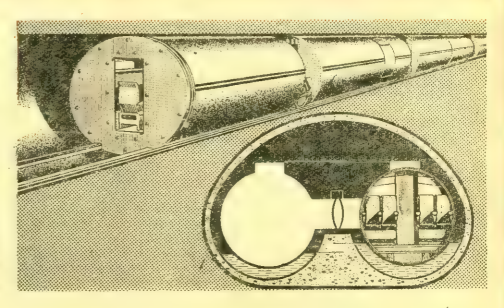
и. КОСТЕНКО

НА РАЗИЫХ ШИРОТАХ

КОЛЕЯ ИДЕТ ЧЕРЕЗ ВАКУУМ

Не только жидкие, по и твердые тела отлично перемещаются по многокилометровым подземным артериям трубопроводов. Но чтобы по трубе «тек» пассажирский состав — такого еще не бывало. Однако именно подобного рода проект разработан индавио американскими инженерами. Им нужно было связать между собой с помощью рейсового транспорта города густонаселенного восточного побережья США.

Чтобы успешно конкурировать



НА ПРИЗ имени ВАЛЕРИЯ ЧКАЛОВА

Редакция журнала с 1 сентября 1966 года проведит заочный конкурс на приз имени Валерия Чкалова по кордовым моделямкопиям советских самолетов, пролетевшим с ограниченным объемом топливного бака наибольшее число кругов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ к модели:

кордовая модель должна представлять собой копию советского самолета (любого);

рабочий объем двигателя — не более 2,5 см³;

размах крыла — 750 ÷ 2090 мм; объем бачка для горючего не более 10 см³.

УСЛОВИЯ СОРЕВНОВАНИЙ:

каждая модель запускается зачетные полеты три раза, все три полета должны быть выполнены в один день;

число кругов и оценка качества полета засчитываются за любой из трех полетов;

длина корды должна быть равна 16 м;

фиксируются результаты за 🚺 и более кругов (при меньшем числе кругов полет не засчиты-

суммарная оценка дается, если модель выполнила хотя бы один зачетный полет.

СТЕНДОВАЯ ОЦЕНКА

За шесть элементов модели фюзеляж, крыло, хвостовое оперение, винтомоторная группа, кабина экипажа и внешняя отделка и окраска) даются две оценки, каждая с максимальным числом очков — 5. Первая — за соответствие масштаба внешних очертаний оригиналу, вторая - за качество изготовления. Особо учитывается изобретательность при выполнении внутреннего и внешнего оборудования модели [максимальное число очков по каждому из этих двух показателей — 5].

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОЛЕТА

Отдельно оцениваются: взлет, полет, выполнение кренов под углом 45°, посадка, руление по земле, «взлет-посадка» [нормальное приземление модели, а затем ее взлет без остановки), уборка и выпуск шасси в полете, регулировка оборотов двигателя [либо при «взлете-посадке», либо на посадке). За каждый из этих показателей начисляется не более

Результаты соревнований до 1 сентября 1967 года направляйте по адресу: Москва, А-30, Сущевская, 21, редакция журнала «Моделист-конструктор».



В письме необходимо указать полетный вес модели, число кругов, которое она пролетела, тип двигателя, стендовую оценку, оценку качества полета; приложить схему модели в трех проекциях, фотографию ее общего вида, а также фотографию кабины летчика, и, если шасси убирающееся, то фотографии выпущенного и убранного шасси. Сообщите, кроме того, сведения о конструкторе модели (фамилию, имя, отчество, возраст, адрес, место учебы или работы).

Весь отчетный материал должен быть заверен руководителем организации, проводившей соревнования, а также судьей по авиамодельному спорту.

Описания и чертежи лучших моделей будут публиковаться на страницах нашего журнала.

с авиацией, поезда на новом пути должны иметь средпюю скорость не менее 320 км/час. По поверхности земли ездить так быстро нельзя, земли ездить так быстро нельзя, если не предохранить трассу от посторониих предметов и обледенения. Решено было заключить весь путь в трубу. Однако смысл проекта совсем не в том, чтобы построить еще одну линию метрополитена, быть может, несколько более длинную, чем

Для создания тягового усилия инженеры предлагают использовать давно известный принцип. Если стенки поезда и трубу соединить герметично, а перед поездом создать разрежение, то давление воздуха позади него заставит поезд двигаться. Позади движущегося состава через клапаны, расположенные по всей длине трубопровода, будет накачиваться воз-. дух. Скорость поезда можно все более увеличивать — до тех пор, пока пассажиры смогут безболезненно выдерживать ускорение.

Поезд, похожий на шарик, который так легко выдуть из трубки, кажется фантазией. Но многочисленные модели подобной установки показали, что она осуществима. Полый снаряд весом 228 г и днаметром 152 мм разгонялся ■ трубе длиной всего в 30,5 м до скорости 1207 км/час. Даже пассажирские реактивные самолеты не летают так быстро!

Как же будет выглядеть такой поезд? По проекту он должен со-стоять из нескольких вагонов на стальных колесах, каждый из кото-рых представляет собой цилиндр длиною 19,8 м, с внутренним диа-метром 2,9 м. Передний и задинй вагоны имеют специальные плотно прилегающие к внутренней поверхности грубы торцы и тихоходные электродвигатели для передвижения по станции, питающиеся от аккумуляторных батарей. Каждый вагон вмещает 64 пассажира.

Самое технически трудное - добиться в надежного и постоянного уплотнения между торцом вагона н трубой. Исследования подтвердили, что это вполне возможно и потеря энергии из-за просачивания воздуха невелика. Трубы предполагается устанавливать в лотках с водой — для того чтобы весь путь был горизон-

специалистов показали, что постройка новой транспортной системы для Нью-Йорка обойдется всего лишь на 25% дороже, чем модернизация действующего метрополитена.

Пятые московские...

В один из майских выходных дней на моделедроме, что в городе Монию под Москвой, проходили традиционные московские соревнования ракетомоделистов...

- Восемь лет назад школьники тогдашней деревии Костино (ныне она вошла в Калининград) впервые в Подмосковье лостронин модель трехступенчатой ракеты, - рассказывал директор Московской областной станции юных техников Н. Н. Уколов. - В печати появились ее фотоснимки, операторы засияли запуск на пленку. И.,, посыпалнеь к нам письма, Что такое ракета, как ее смастерить самому? Ну, а потом весь мир узнал, что в коемосе наш Ю. А. Гагарин, Это был 1961 год. А п шестьдесят втором мы провели первые соревнования ракетомоделистов. Учредили приз имени Ю. Га-

...И вот теперь пятая встреча -- в честь Дня Победы. Заявку на участие в ней подали 30 команд, а на третьих были представлены только 18. С каждым годом рос у ребят интерес к этим состязаниям.

На автобусах и электричках ранним утром съезжались в Монино юные ракетчики. Прохожих в это утро удивлял один и тот же стереотипный вопрос:

Как пройти к моделедрому?

Многие ребята впервые принимали участие в этих сорев-

нованиях. Новички волновались, переживали, с трепетом подходили к весам (в каждом виде состязаний по положению модели ракет должны иметь определенный вес, а в соревнованиях на продолжительность спуска на парацноте -- рассчитанную и совершенно определенную площадь купола). И многим из них приходилось все-таки отрезать часть парашюта, подгоняя площадь его под норму: техническая комиссия очень строго осматривала модели.

-- Проскочил, - вздыхал один новичок.

- Арифметика подвела, - сетовал второй и тут же брался за пожницы.

...Моделедром - огромное зеленое поле, окаймленное чернеющей кромкой леса и чуть заметной дымкой. На старт вызываются первые четыре команды: Каливинграда, Воскресенска, Бронинц и Лыткарина. Раздается команда главного судьи:

- Для запуска ракет дается рабочее время три минуты! Тишина. Сосредоточены лица. Четко работают руки. И вот зашинело, засвистело: ввысь, к голубому небу, ушли первая, вторая и третья... Четвертая ракета осталась на поле. Не повезло команде из города Лыткарино, прошлогоднему чемпнону области.

На старт выходит следующая группа команд, а затем еще и еще. Соревнования в разгаре, День выдался жаркий как по температуре, так и по спортивному накалу. Выпита вся минеральная и фруктовая вода. Буфет-автофургон усхал за второй партией. А п километре от места, где шла борьба за подъем полезного груза, продолжительность спуска на парашюте и продолжительность планирования, дается уже второй старт — на высоту полета двухступенчатых ракет. Расставлены пункты паблюдения.

Внимание! Старт!

Одна за другой взмывают в небо ракеты. Судья по радно принимает результаты.

Не всем сопутствовала удача в этот день. В воздухе оборвался паращют - баранка; камнем вместо планирования устремился к земле ракетоплан - потеря времени и очков; отказал на старте двигатель - меньше шансов на призовое место у команды.

Когда соревнования были уже в разгаре, все больше и больше участников подходили к стенду результатов. Внимательнее всех следили за ними ребята из команды города Фрязино. Неоднократные чемпионы области, они в прошлом году уступили первое место лыткаринцам, а сегодня решили во что бы то ни стало взять реванш,

Я тоже подошел к этому стенду — зеркалу соревнований. Уверенно вырвались вперед фрязинцы. А вот еще несколько результатов, которые, по мнению участников, не будут побиты. Читаю: «Соревнование моделей одноступенчатых ракет на продолжительность спуска на парашюте: Королев Н., город Дубна, — 278 очков (4 мни, 38 сек.); на продолжительность планирования ракетопланов: Табаков В., город Фрязино, -596 очков (4 мин. 58 сек); на продолжительность полета экспериментальной модели: Летов А., Калининград, — 295 очков (2 мин. 25 сек.)

Ребята были правы. К исходу соревнований эти результаты оказались рекордными. А команда из города Фрязино восстановила свой титул чеминона области, набрав 1471 очко. Ей и был вручен переходящий приз имени первого летчикакосмонавта СССР Ю. А. Гагарина, учрежденный МК

ВЛКСМ и Мособлово. Треверу этой команды, энтузнасту и пропагандисту технического творчества, завучу одной из фрязинских школ Зайцеву Л. П., вручен приз Московского областного комитета ДОСААФ. Второе место запяла команда города Щелково — 1142 очка, третье — команда города Электросталь - 1076 очков.

О последней стоит сказать особо: она являлась одной из немногих команд, в составе которой были девочки. Честь команды защищали Курастикова Н., Пахомова В., Калашникова Л., Апариев С., Осадчий В. П личном первенстве девочки показали неплохие результаты. Одноступенчатая ракета с грузом подпялась у Веры Пахомовой на 192 м, а двухступенчатая у Любы Калашинковой — на 333 м.

Вот и подумалось мне в тот день, что следует поощрять те команды, в составе которых выступают девочки, или же в будущем допускать команды к соревнованиям только в том случае, если в составе каждой будет хотя бы одна девочка. Это закономерно. И за примерами далеко ходить не надо. Достаточно вспомнить воспитанинцу комсомола В. Терешкову-Николаеву - первую жепщину, побывавшую в кос-

И еще. Любые соревнования должны агитировать за свой вил спорта, привлекать инрокий круг зрителей. Не скажешь этого о 5-х московских соревнованиях ракетомоделистов, так как, кроме участников, здесь почти никого не было, за исключением небольшой стайки ребятишек из близлежащего города. Наверное, стоит подумать о том, чтобы такие соревнования проводились в более массовых местах, чтобы они каждый раз привлекали все новых и новых любителей малой ракетной техники.

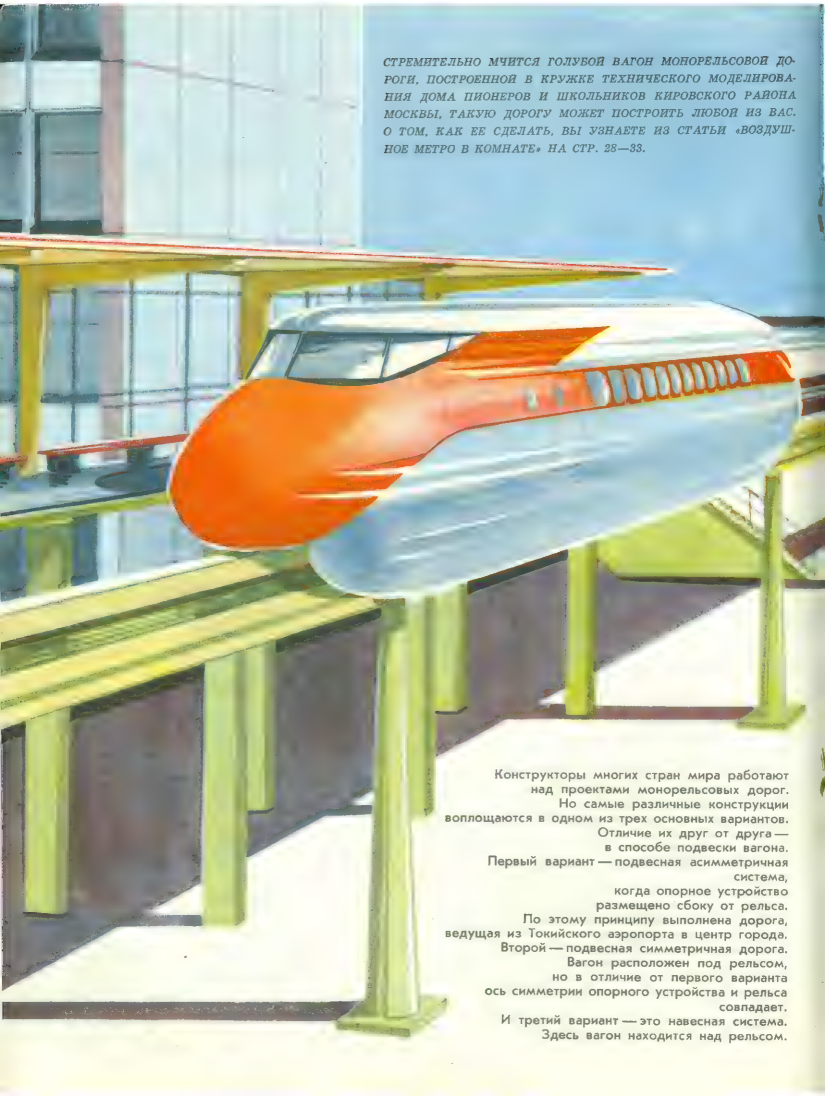
Г. РЕЗНИЧЕНКО

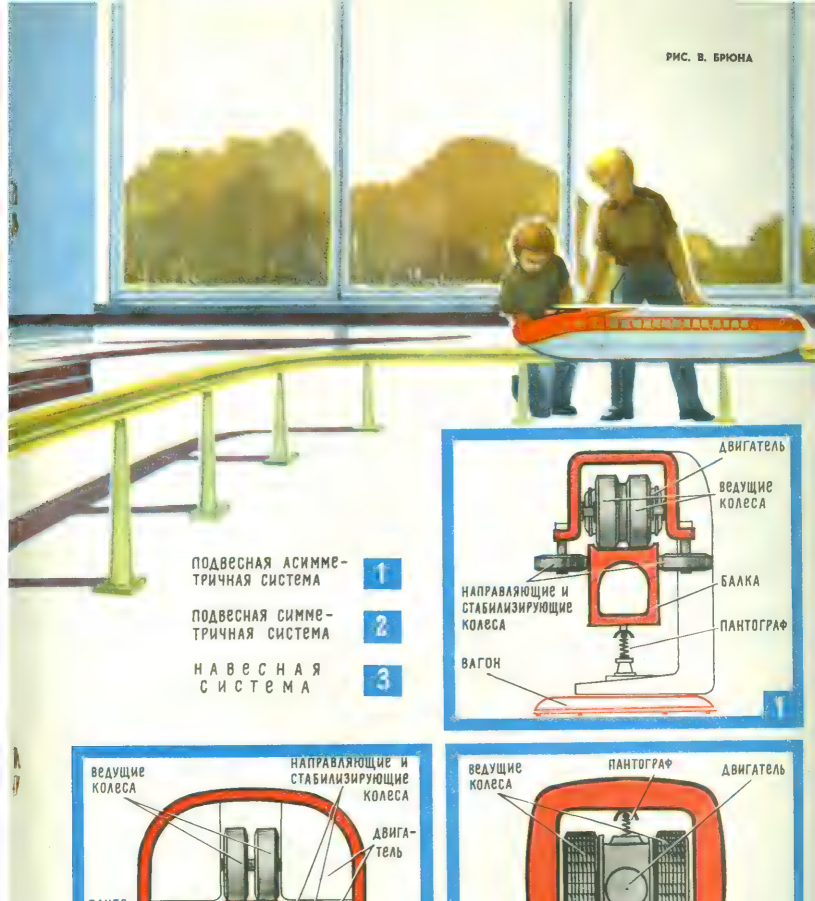
От редакции. В десятом номере журнала любители ракетного моделизма смогут подробно познаномиться с конструкцией, техническими данными и чертежами ракет, которые показали хорошие результаты и занали призовые места на этих соревнованиях, а также интересны по конструкции.

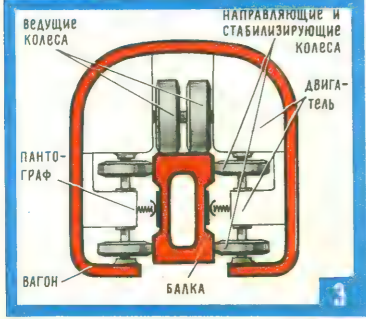


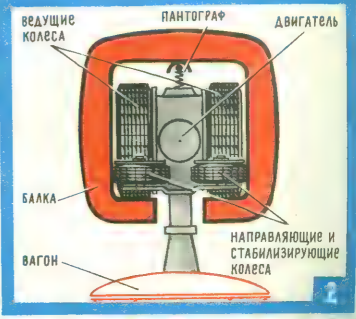


















MOTO F PASYMOBEROTO



Children's

rts

and •

rafts

Exhibition



Изделия наших юных техников неизменно вызывают живой интерес многочисленных посетителей советских выставок за рубежом





Каждое утро в нашей стране десятки миллионов детей спешат в школы и детские сады, посещают дома и дворцы пионеров и школьников, станции юных техников, туристов, натуралистов. Десятки миллионов пар ребячых глаз узнают и открывают что-то новое для себя, познают окружающий их мир.

Первые попытки проявить себя начинаются в детском саду. Построив домик из кубиков
или собрав простейший конструктор, нарисовав первый неказистый рисунок или вылепив
из пластилина простейшую фигурку, многие ребята на долгие
годы привязываются к интереснейшей человеческой деятельности — творчеству.

Наше юное поколение располагает богатыми возможностями для выявления и развития своих наклонностей и творческих способностей. Вопросами приобщения детей к труду, развития у них любви к творчеству, особенно к техническому, в школах и внешкольных учреждениях занимаются опытные педагоги и руководители кружков. В стенах школ ребята изучают основы наук, а в различных кружках мастерят, рисуют, развивают свое мышление, создают оригинальные действующие модели и макеты машин, механизмов и целых технологических процессов.

Свои достижения они демонстрируют на выставках и смотрах детского творчества, участвуют в различных конкурсах и соревнованиях.

За последние годы география выставок детского творчества резко расширилась как в стране, так и за рубежом. Работы наших юных техников видели в Чехословакии и Польше, мали и Англии, и Италии и Франции, в Турции и Сирии, в Китае и Индии. Творчество советских ребят представлено на постоянной выставке в Женеве, на ежегодно проводимом международном конкурсе городе Ростоке в ГДР под девизом «Дети мира — за мир».

И всякий раз решение об организации выставки «Детское творчество в СССР» — для показа ее за рубежом — не явля-

САМЫЕ МИРНЫЕ ВЫСТАВКИ

неожиданностью наших ребят. Однако у организаторов нередко возникала своеобразная трудность: из огромного числа изготовленных работ каждый раз отбирались наиболее характерные ребячьи творения. Лучшие работы направлялись в столицу. Экспонаты поступали из школьных кружков и детских клубов, со станций юных техников, из дворцов и домов пионеров и школьников. Среди них были рисунки и вышивки, гравюры и аппликации и изделия из керамики, различные модели и приборы. Много было детской художественной литературы, образцов шікольных дневников. Красочно оформленные буклеты рассказывали и о детском техническом творчестве, и об эстетическом воспитании детей, и о многочисленных дорогах, по которым расходятся ребята после окончания школы. Короткометражные фильмы должны были познакомить посетителей с технической лабораторией, или, как говорят, с «творческой кухней», ребят.

Одна из последних выставок детского творчества, которая побывала за рубежом, компоновалась, как и прежние, ■ Москве. Это был долгий и кропотливый труд: интересных моделей и рисунков, искусно сделанных вышивок, поделок из природного материала, великолепных шкатулок, вырезанных из дерева и кости, и всего прочего было так много, что предпочесть одно другому было нелегко.

Судить о том, что показывают наши ребята за рубежом, можно хотя бы по одному раз-

делу — разделу технического творчества, который, как правило, бывает самым большим по объему. На последней выставке этот раздел состоял из 200 моделей, приборов, установок и целых комплексов, из которых более 150 — действующие. Здесь были представлены авиа- и ракетостроение, машино- и приборостроение, электроника и кибернетика, механические игрушки.

Выставка «Детское творчество в СССР» каждый раз наглядно показывала ее зарубежным посетителям, что стремления советских ребят тесно связаны с тем, над чем думает и трудится весь народ. Очень многие экспонаты по замыслу и исполнению представляли собой весьма сложные, оригинальные работы и убедительно демонстрировали то, что наше подрастающее поколение идет по пути старших братьев и отцов, перенимает их профессии, продолжает их дело. Так, ребята Азербайджана зачастую посылают на эти выставки действующие модели буровых установок, донбассовцы показывают свое детище - модель угольного комбайна, а ростовчане самоходный зерноуборочный комбайн.

Во всех странах, где экспонировались выставки детского творчества, или, как говорили многие зарубежные посетители, «самые мирные выставки», миллионы зрителей, увидевшие их, отзывались с нескрываемым удовлетворением и восторгом о высоком уровне экспонатов.

С каждым годом крепнут и расширяются культурные связи нашей Родины с зарубежными странами. Увеличивается и количество различных выставок за рубежом, в том числе и детских. И нашим ребятам еще не раз придется показывать посетителям других стран свои работы и изобретения, свое творчество.

В небольшой подборке фотографий на 4-й стр. вкладки и на 26—36-й стр. журнала вы сможете познакомиться с некоторыми экспонатами и моделями, которые были ранее представлены на выставках детского творчества за рубежом.

Редакция попросила старнаучного сотрудника Института общего и политехнического образования Академии педагогических наук РСФСР В. Г. Разумовского, который неоднократно принимал участие в подготовке подобных выставок и выезжал с ними за границу, рассказать о наиболее интересных моделях и конструкциях, о том, какое впечатление произвели работы юных техников на зарубежных посетителей. Вот что он рассказал.

Самолеты и корабли, автомобили и башенные краны -все привлекало внимание посетителей выставок. Особенно нравились смешные прушки, например «Веселый поезд» (рис. 1), сконструированный в школьном техническом кружке города Гатчина.



PHC. 2.

Ребята среднего школьного везраста идеи для своих моделей черпают уже не из сказок. Большой и сложный мир машин подсказывает им темы. Об этом свидетельствовала модель ковшового экскаватора (рис. 2) из Коврова, действующий макет нефтепромысла из Баку и многие другие.

Некоторые экспонаты вызывали настолько большой интерес у зарубежных специалистов, что они старались выяснить конструктивные особенности машины, модель которой увидели. Например, многие интересовались моделью самоходсельскохозяйственного комбайна (рис. 3), сконструированной школьниками Ростова-на-Дону, а специалисты-судостроители внимательно изучали конструктивные особен-



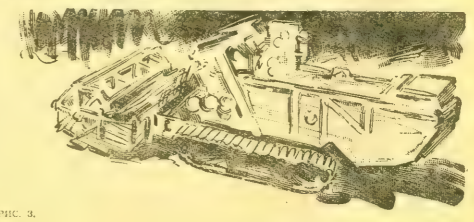
ставили на выставку школьники из Горького.

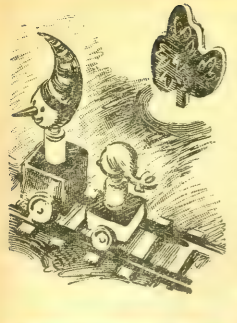
Ученые и инженеры многих стран работают над созданием самолета с машущими крыльями — птицелета. На одной из выставок модель аппарата с машущими крыльями, изготовленная московскими школьниками, летала каждый день по нескольку десятков раз, неизменно вызывая восторг у посетителей.

Если техническое творчество советских детей среднего школьного возраста поражало широтой интересов, стремлением не упустить ни одного из новых направлений современной техники, то работы наших старшкольников говорили о проникновении в самую суть явлений и процессов, характеризующих современную технику. Эта тенденция особенно наглядно была воплощена в модели участка речного порта (рис. 4), сделанной старшими школьниками Ростова-на-Дону. Они построили сложный комплекс, включающий бассейн, баржу, железнодорожные платформы, телеуправляемые буксир и портальный кран. С помощью кнопочного управления оператор может буксировать баржу к причалу и нагружать ее. При этом буксирный катер движется вперед, назад, направо, налево и подает сигналы. Грейферный кран захватывает чушку, несет к платформе и опускает ее. Маневры крана очень сложны: он поднимает п опускает стрелу, поворачивает ее, движется вперед и назад. Реальная картина работы порта воспроизводится очень точно.

Электроника, автоматика, кибернетика, проникающие сейчас буквально во все отрасли промышленности, вызывают к жизни громадное число различных конструкций, выполненных ребятами.

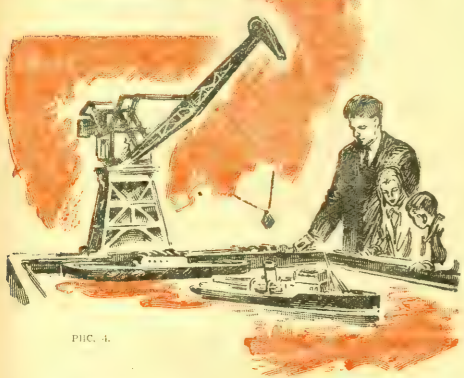
Посетители выставки могли видеть портативные радиоприемники в оригинальном оформлении, телеуправляемые модели автомобилей и самолетов, вычислительные машины и автоматические устройства.



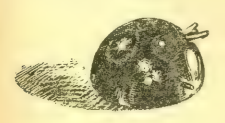


кибернетический жук (рис. 5) из московской школы № 315. Жук реагировал на свет, новорачивая голову и двигаясь в разных направлениях. По пути к горящей ламие он обходил препятствия. Раздававшийся при этом сигнал жук «запоминал», п следующий свисток вновь вызывал его обходный маневр.

Заключительным аккордом замечательной симфонии научных знаний, технического умения и творческого таланта советских школьников звучала на нашей выставке цветомузыкальная установка, сконструированная в Свердловском двор-



...На просторном помосте, огороженном инэким барьером, — несколько самодвижущихся моделей. Тут и электротрактор из Тувинской АССР, и вездеход-лунник с программным управлением из Таганрога (см. рис. на 1-й стр. обложки), и



PHC. 5.

це пионеров. Семь музыкальных тонов и соответствующие им семь цветов радуги отлично связываются и сопутствуют друг другу в этом сложном устройстве.

Выставки детского творчества, проходящие за границей, вызывают огромный интерес у всех посетителей. Итоги этих выставок не могут не вызывать чувства гордости за нашу страну, за нашу систему воспитания молодого поколения, за наших талантливых и пытливых ребят.

ЧЕМПИОН СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Чемпионом Свердловской области по классу грузоподъемных ракет стал юный уралмашевец, воспитанник авнамодельного кружка Дома пионеров имени Н. Островского Саща Ходюк. Его ракеты успешно стартовали во всех пяти зачетных полетах с максимальным грузом. Успех Саши Ходюка стал успехом всей команды, завоевавшей первое место в 4-х областных соревнованиях по ракетному моделизму. Второе место завоевала команда Алапаевска, третье — Сухого Лога.

НА ПРИЗ ИМЕНИ Ю, ГАГАРИНА

Весной в городе Иванове проходили 3-и городские соревнования по ракетному моделизму, посвященные Дню космонавтики. Опять, как и на предыдущих соревнованиях, команданый приз — кубок имени Ю. Гагарина — завоевала в упорной борьбе команда областной станции иных техников (тренер А. Бельцев). В личном зачете лучшими были признаны модели школьников В. Грузова, набравшая 483 очка из 540, и Г. Курочкина, находившаяся в полете 7 мин. 1 сек,

HA PABILIAN HIHPOTAX

ВМЕСТО ПАРАШЮТА

В Англии испытана модель плапера, выполненная из мягкой оболочки. После наполнения воздухом опа приобретает форму треугольного крыла и планирует с грузовым контейнером, подвещенным снизу, как на парашюте. Полетом можно управлять дистанционно, разместив аппаратуру на специальной платформе.

Преимущества такой системы по сравнению с парациотом — более точное приземление грузов и возможность их доставки в любую погоду.

КРЫЛО-РОМБ

В США запатентован проект самолета с ромбовидным крылом. На дозвуковых скоростях по полету направлена меньшая диагональ ромба, на сверхзвуковых — большая включает предкрылки, элероны и посадочные щитки. Во втором положении имеются лишь треугольные закрылки (по малой диагонали), а «дозвуковые» органы управления неподвижны. Крыло крепится под фюзеляжем на поворотной опоре в центре ромба и поворачивается от гидропривода.

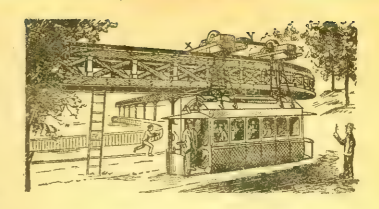
Идея, победившая время

На платформе нахло угольной пылью и дымом. Из темного отверстия тоннеля показался грохочущий паровоз, п за ним — несколько вагонов. Пассажиры бросились к дверям...

Так ■ 1864 году начал действовать первый ■ мире Лондонский метрополитен. Подземное кольцо строилось 24 года и потребовало невероятных затрат. Тем не менее успех метрополитена был полным, ибо удобнее и быстрее тогда транспорта не было.

Шло время, росли города, росла потребность в быстрых и удобных средствах сообщения. Метро между тем было дорогим удовольствием. И почти одновременно с появлением двухрельсового метрополитена возникли дороги с одним рельсом — монорельсовые («моно» — значит один).

Монорельсовые дороги бывают навесные и подвесные. У навесной вагон располагается выше путевой балки (рельса) и как бы опирается на нее, а у подвесной колеса расположены выше кузова.



Первые навесные дороги появились в Германии, Англии и России. В 1835 году механик Иван Эльманов устроил в подмосковном селе Мячкове навесную дорогу, которая приводилась в движение конной тягой. А пионером в создании подвесных монорельсовых дорог с электрической тягой был наш соотечественник Ипполит Владимирович Романов.

Начал он с модели. Тележка с электромоторчиком, двигаясь по закрепленным на кронштейнах рельсам, перемещала груз. Эту модель Романов демонстрировал 8 марта 1897 года на заседании Русского технического общества. Она обосновывала проект подвесной монорельсовой дороги, с которым выступил Романов.

■ 1914 году в Гатчине, под Петербургом, был построен опытный участок подвесной монорельсовой дороги длиной в 214 м. Романов разработал для этой дороги специальный электромотор, соединявшийся непосредственно с осью ведущего колеса. Но гатчинский участок тоже был своеобразной моделью монорельсовой дороги, которая должна была соединить Москву с Петербургом.

Ко 2—3-й стр. вкладки

ВОЗДУШНОЕ МЕТРО

Как только в газетах ноявилось сообщение о том, что в Москве предполагается постронть монорельсовую дорогу, ребята из кружка технического моделирования Дома пионеров Кировского района столицы загорелись желанием поскорее эту дорогу увидеть. Осуществить это желание можно было только одним способом: самим построить такую дорогу. Энтузиазма ребят хватило бы и на то, чтобы начать строительство настоя-

щей дороги, а вот знаний и материалов было, конечно, маловато. Поэтому решили начать с модели.

Сколько прочитали литературы, сколько возникало споров, сколько раз пришлось заседать техническому совету кружка, пока не был составлен технический проект «дороги»! А когда уж остановились на одном каком-то варианте, работа пошла быстро. Модель была построена, всем очень поправилась и в 1965 году по-

бывала на зарубежной выставке. Вот эта модель. Двумя ее основными частями являются рельс и электровоз,

монорельс

Из науки о сопротивлении материалов известно, что балки таврового сечения обладают большой прочностью при небольшом сравнительно

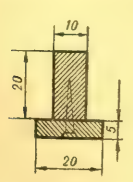


РИС. 1. РЕЛЬС (сечение).

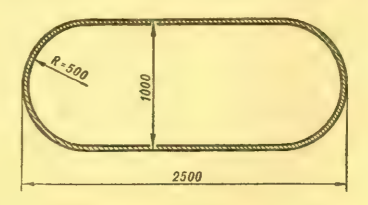
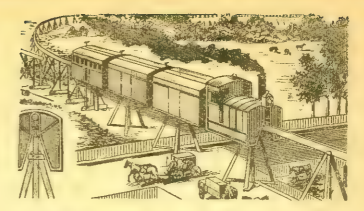


РИС. 2. ГАБАРИТЫ ДОРОГИ.



Проект ее обсуждался на Всероссийском электротехническом съезде ■ 1904 году, а потом — в министерстве путей сообщения. Его рассматривали такие видные ученые и ниженеры, как Г. О. Графтио, руководивший впоследствии строительством Волховской ГЭС, Л. Ф. Николаи — известный мостовик, Н. Н. Давиденко, впоследствии академик АН УССР, и многие другие. К проекту отнеслись с полным одобрением. Даже американские специалисты отдавали ему предпочтение перед двумя проектами, разработанными у них на родине. Поезд, по замыслу автора, должен был состоять из 3—5 вагонов общей вместимостью до 135 пассажиров и двигаться со скоростью 160—200 км/час.

С тех пор прошли десятки лет; многие из нас от Ленинграда до Москвы и наоборот добирались в поезде, автомобиле, самолете. Путешествием по монорельсовой дороге похвастаться, увы, не может никто: она не была построена. Но тем не менее первые проекты дали толчок конструкторской мысли и привели к появлению монорельсовых дорог, в которых учтены достижения самых



разнеобразных, казалось бы, далеких друг от друга областей техники. Колеса вагонов снабжены резиновыми шинами: это обеспечивает бесшумность движения, хорошую динамику разгона и торможения. При сооружении кузовов используется опыт авиации, а подвесные опоры делаются из железобетона.

Монорельсовая дорога — наиболее прогрессивный вид городского транспорта. Стоимость ее сооружения составляет 15—20% от стоимости сооружения метрополитена правна примерно затратам на сооружение трамвайной линии. Она имеет преимущество и перед автобусом. Если за час по одной ленте обычной дороги может проехать 2 тыс. человек на автомобилях и 3 тыс. на автобусе, то монорельсовая дорога способна пропустить 40 тыс. человек. В общем преимуществ больше чем достаточно. В нашей стране проекты монорельсовых дорог разработаны для Москвы, Киева, Тбилиси, курортных районов Крыма и Кавказа. Значит, совсем не случайно московские реблавзялись проектировать и строить свою монорельсовую дорогу.

B KOMHATE

А. АНДРЕЕВ, руководитель технического кружка Дома пионеров н школьников Кировского района Москвы

весе. Мы выбрали для рельса именпо такое сечение (рис. 1). Рельс можпо сделать из оргетския и фанеры фанерный несколько легче. Нижимя полка крепится к верхней

Нижняя полка крепится к верхней клеем или шурупами. Какой лучше всего взять клей? Для оргстекла дихлорэтан или уксусную эссенцию; для фанеры — казени или БФ-2. И для обоих случаев годится столярный.

Собранная дорога имеет в плане вид эллипса, а размеры ее показаны на рисунке 2. Хорошо бы их сохранить — иначе придется менять расстояние между ведущими колесами и габариты вагона, а также смещать движущий механизм.

ЛАТУННАЯ
МЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ
ЭЛЕКТРОПРОВОДНАЯ ШИНА

ФАНЕРА ИЛИ
ОРГСТЕНЛО

РИС. З. РЕЛЬС С ШИНОН.

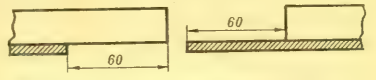


РИС. 4. УЧАСТКИ РЕЛЬСОВ, ПОДГОТОВЛЕНИЊЕ К СТЫ-КОВКЕ.

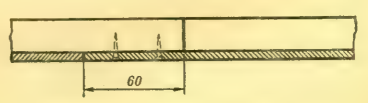


рис. 5. соединение участков рельса.

ШИНА

На рисунке З показан рельс с алюминневой или латунной токопроводящей шиной. Ее можно прикрепить к рельсу клеем на эпоксидной смоле или № 88. А если таких клеев нетприсоедините шину крепкими и короткими шурупами. Последнее условие очень важно, потому что длинный шуруп, закрепив одну шину, может пройти рельс насквозь и коспуться противоположной шины. Пронзойдет короткое замыкание, дорога выйдет из строя. Человеческих жертв при этом не будет, но выход дороги из строя, даже модели, вещь неприятная. Шина также должна быть гладной, иначе токосборник рамы будет за нее цепляться, и вагон либо остановится, либо у него перегреется мотор. И то и другое педопустимо.

СТЫКОВКА РЕЛЬСОВ И ШИН

Совершенно ясно, что рельс из одпого куска материала не сделаешь.
Он изготавливается из нескольких
кусков, а нак они соединяются, видно
из рисунков 4 и 5. Не обязательно,
конечно, сгибать рельс в эллинс;
можно оставить его прямым. Тогда
вагон будет ходить от одной стены
комнаты к другой. Но тщательная
стыковка все равно нужна. Соединение шин показано на рисунке 6.
Здесь в углубление между рельсами
1 и пинами 2 вставляются контактные планки 3.

ОПОРА

Монорельсовая дорога, как известно, проходит на высоте: в том-то и ее преимущество, что она разгружает городские улицы. И уж, конечно, наш рельс мы тоже положили не на пол. Можно его сделать на колоннах (рис. 7), выполненных из оргстекла. А на рисупках 8 и 9 показаны детали фаперпой колонны крестообразного сечения. Половинки 1 и 2 вставляются друг в друга, на верхушку колонны надевается башмак (рис. 9) с крестообразным вырезом, и шурупы его крепятся к рельсу в месте стыка. А для основания служит подставка (рис. 10) тоже с крестообразным вырезом. Ну, в если вы захотели крепить рельс не на колоние, а на стене? Пожалуйста. На рисунке 11 изображен стенной кронштейн, на который можно поставить рельс.

ЭЛЕКТРОВОЗ

Электровоз монорельсовой дороги является и вагоном. А в вагоне главное, на что обращаешь внимание. — это форма. Она у современных скоростных поездов напоминает формы самолетов или быстроходных судов. Поэтому наш кузов могут помочь сделать из оргстекла, жести, папьемаще, даже миллиметровой фанеры из оргстекла, то его можно раскатать на специально подготовленной дере-

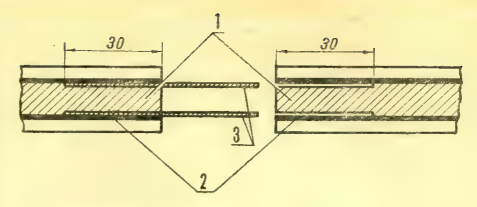


РИС. 6. СОЕДИНЕНИЕ УЧАСТКОВ ШИН: 1 — рельс: 2 — шины; 3 — контактные планки,

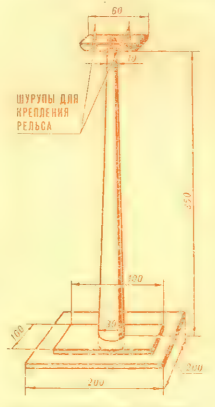
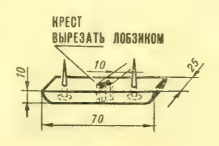


РИС. 7. КОЛОННА ИЗ ОРГСТЕКЛА.



РИС. 8. ДЕТАЛИ ФАНЕРНОЙ КО-ЛОНИЫ; 1 и 2 — половинки.



РИС, 9. ВАШМАК.

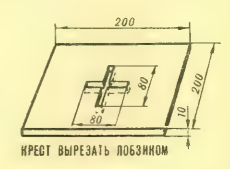


РИС. 10. ПОДСТАВКА.

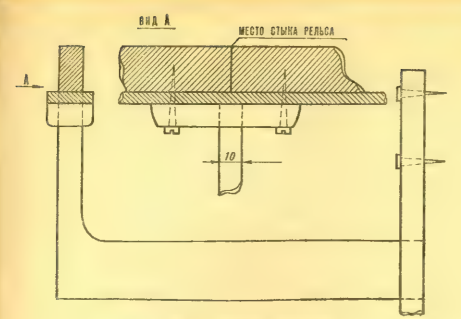


РИС. 11. СТЕННОЙ КРОПШТЕЙН.

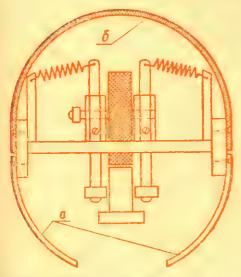
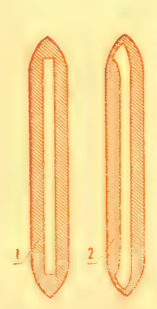


РИС. 12. КОРПУС П СЕЧЕНИИ: а— ИМЖИЯЯ ПОЛОВИНА; 6— ВЕРХНЯЯ ПОЛОВИНА.



вянной болванке; эту же болванку можно обкленть папье-маше.

Кузов состоит из двух половин — а и б (рис. 12), которые крепятся винтами к бортику рамы вагона. В нижней части кузова необходимо сделать прорезь для рельса — на 15—20 мм шире его. На рисунке 13 показана форма прорези: 1 — для вагонов, идущих по прямому рельсу; 2 — для вагонов, курсирующих по кругу или эллипсу. Торцевые кромки прорезей должны возвышаться над рельсом на 15—20 мм.

ОСНОВАНИЕ И ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Это наиболее сложные узлы всей модели. Сделаете их верно — модель будет рабогать. Ошибетесь — и организовать «службу движения» на монорельсовой дороге не удастся.

Основание изготовлено из оргстекла толщиной 5—6 мм. Длина его — 500 мм, ширина — 80. И спереди и сзади оно заострено. Выбор материала объясняется тем, что к оргстеклу удобно клеить стойки подшипников. Если бы основание делалось из металла (а это тоже можно), стойки пришлось бы крепить винтами, что неудобно. На рисунке 14 видна кинематическая схема привода переднего колеса (точно так же приводится и заднее, на рисунке не показанное)

Указать точно число зубьев шестеренок трудно: их придется подбирать из разных мехапизмов. Важно знать одно: число оборотов ведущего колеса 6 должно составлять 60 в минуту. Теперь разберем подробно кинематическую схему и спо-

соб крепления шестерен.

РИС. 13. ПАЗ В НИЖНЕИ ЧАСТИ КОРПУСА: 1 — ДЛЯ ВАГОНОВ, ИДУЩНХ ПО ПРЯМОМУ РЕЛЬСУ; 2 — ДЛЯ ВАГОНОВ, ИДУЩИХ ПО КРУГУ.

НА РАЗНЫХ ШИРОТАХ

БОЙ С ПТИЦАМИ

Недавно Министерство авнации Великобритании предложило ведущим авиамоделистам разработать летающую модель, которая могла бы отпугивать итиц вблизи аэродромов. Этой проблемой занялся Эрик Фолкнер и в начале 1966 года продемонстрировал официальным представителям авнакомпании ВОАС свое изобретение. Птицы в панике разлетались, лишь только модель начинала выполнять фигуры высшего пилотажа.



Конструкция Фолкнера представляет собой низкоплан с размахом крыла около 2 м, снабженный мощным поршневым двигателем. Модель взлетает на трехколесном шасси и управляется по радио. В дальнейшем ее предполагают оснастить громкоговорителем для трансляции мяуканья кошки.

Апалогичные опыты с успехом проводились в Новой Зеландии. Модель, построенная А. Труменом, имела двигатель 0,5 см³ и 6-канальную систему радиоуправления.

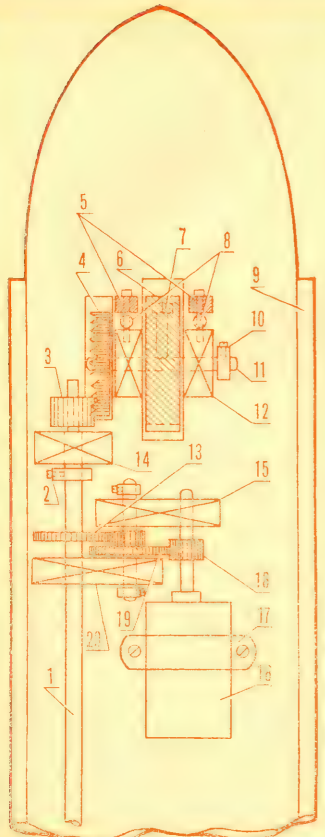
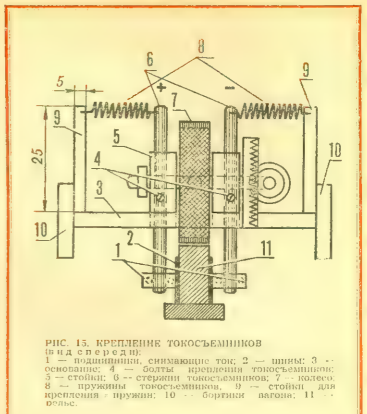
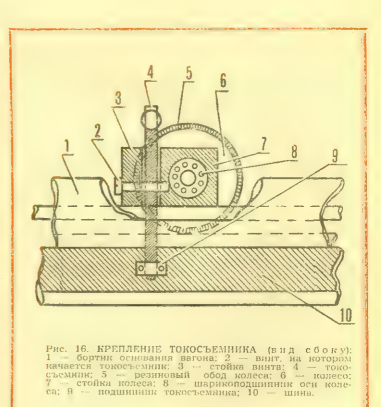


РИС. 14. КОЛЕСО И РЕДУКТОР: 1— ведущий вал; 2— стонорное кольцо; 3— шестерня; 4— зубчатое колесо; 5— оси токосъемников; 6— колесо; 7— винт, кренищий колесо к оси; 10— токосъемники; 9— борт основания; 10— стопорное кольцо; 11— ось колеса; 12— стойки с подшининками оси колеса; 13— шестерня; 14— стойка ведущего вала с подшининками; 15— стойка промежуточных осей с подшининами; 16— щестерня; 17— хомутик крепления электромотора; 18— электромотор; 19— двойная шестерня; 20— стойка ведущего вала и промежуточной оси.





Начнем с переднего колеса 6. Ось 11 его отстоит от носа основания на расстоянии примерно 100 мм. Колесо сделано из дюралюминия (он легок), и диаметр его равен 40 мм. На колесо надета резиновая шина кольцо, отрезанное от шланга, диа-метром 40 мм. Ось 11 укреплена в недиципниках стоек 12, и колесо, которое вместе с осью вращается, выступает через прорезь на 5—7 мм ниже основания. На ось напрессова-но зубчатое колесо 4. Между ним и стойкой, а также между стойками и колесом поезда проложены шайбы телщиной 1-1,5 мм. Стопорное кольцо 10 с винтом предохранит ось от выскакивания. Ведущее колесо соединяется с осью винтом 7. Смонтировав оба колеса поезда (переднее и заднее), покрутите их. Они должны вращаться свободно, ни за что не задевая. После того как колесный межанизм собран, можно приклеивать стойки и основание.

СБОРКА РЕДУКТОРА

На вал 1 надеваем последовательно стойку 20, шестерню 13, стопорное кольцо 2, стойку 14 и шестерню 3. Проверив зацепление зубчатого колеса 4 и шестерни 3, можно приклеивать стойки. Наденьте теперь на ось двойной шестерни 19 стойку 15 с подшипниками и зажмите ось, чтобы не вращалась, стопорными винтами. А теперь в эту же стойку 15 вставьте ось мотора 18 и про-

верьте плавность зацепления шестерен 16 и 19 Принрепите стойку 15. Вот и весь редунтор собран. Не забудьте тольно, что на рисунке показано лишь переднее колесо, а точно такую же работу надо проделать и по монтажу заднего. Помните о шайбах. Они должны быть между стойнами и стопорными кольцами, а также с обенх сторон шестерен.

Но вот вопрос: откуда взять все эти детали? Ведь на улице они не валяются. Представьте себе, валяются. Шестеренки, во всяком случае, мы брали от старых будильников. А вот оси, винты, шайбы, стопорные кольца — от металлического конструктора № 4 или 5. А мотор напряжением 27 в, конечно, пришлось покупать. Кроме того, потребовался трансформатор ТБ-30 (школьный) и выпрямитель на диодах или селеновых столбиках.

СТАВИМ ТОКОСЪЕМНИКИ

Как это сделать, видно из рисунков 15 и 16. Токосъемник представляет собой латунный стержень 6 с шарикоподшиниками 1 на конце, касающимися шины 2. Пружины 8 оттягивают токосъемник к стойкам 9, ш поэтому подшипники 1 прижимаются к шинам. Кроме того, токосъемники не дают вагону сойти с рельсов. Удерживаются токосъемники двумя болтами 4. Теперь осталось только прикленть к основанию бортики 10, п которых нарезана

резьба для винтов, и прикрепить к этым бортинам кузов.

УПРАВЛЕНИЕ И ОКРАСКА

Вагон может менять направление движения. Если его моторчик реверсивный, с тремя выводами, то на крыше надо поставить переключатель, позволяющий давать задний и передний ход. Красить вагон лучше всего жидкой нитрокраской с помощью пульверизатора.

ОКРУЖАЮЩАЯ МЕСТНОСТЬ

Монорельсовая дорога в отличие от железной по пустынным местам проходит. И для TOTO было полное впечатление настоящей дороги, мы решили создать окружающую местность. Рядом с посадочной платформой «воздвигли» гостиницу современного типа (из оргстекла и белого металла). По этажам гостиницы ходит лифт. Модели его мы, конечно, не делали; просто поставили конвейерную ленту с лам-почкой для имитации света в окнах гостиницы. А от гостиницы эстакада ведет прямо на пассажирскую илатферму - прозрачную, с плоской нрышей для посадки вертолетов. Недалеко от гостипицы небольшой дачный поселок, речка, автострада. И когда проносится с грохотом белый вагончик, легко вообразить себя первым пассажиром первой пашей стране монорельсовой дороги.

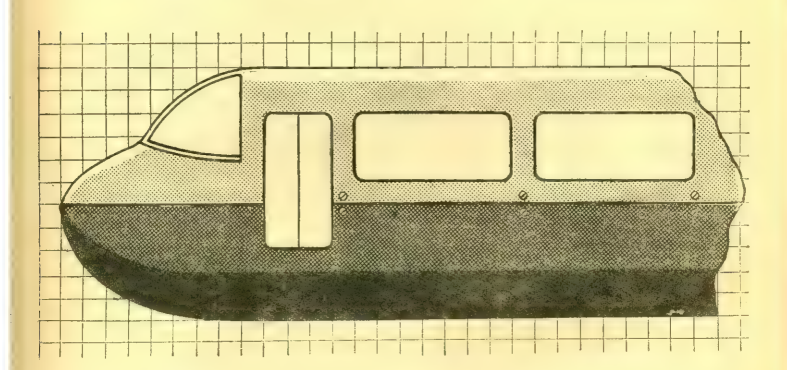


РИС. 17. КОРПУС.

Модели аэромобилей имеют ряд преимуществ перед другими автомоделями: это простота конструкции, регулировки, запуска двигателя; летом их можно запускать на колесах, зимой — на коньках.

Они могут быть изготовлены учениками 5—7-х классов. Начинающие моделисты приобретают при этом навыки, необходимые моделистам-спортсменам: в регулировке и запуске двигателя, подборе необходимых компонентов топлива, умении запускать модели на корде и другие.

На станции юных техников города Жуковского Московской области в автомодельном кружке строят модели аэромобилей уже четвертый год. За это время было изготовлено и испытано много конструкций. Мы расскажем об одной из них.

На рисунке 1 общий вид модели аэромобиля с компрессионным двигателем МК-16. Она состоит

из двух основных частей: шасси и кузова (контура) с топливным бачком, двигателем и воздушным винтом.

Раму (основание) шасси и контур надо выпилить из фанеры по шаблонам. На раме выдалбливаются пазы для шипов контура (рис. 2). Контур соединяется с ней клеем АК-20.

Рессоры можно изготовить двумя способами. Проще всего сделать их из дюралюминия Д16Т или стального листа (ленты) толщиной 1,5 мм (см. рис. 1). Они вставляются в пазы контура и крепятся двумя болтами. Рессоры из полотна пилы или из пружинной стали толщиной 0,8—1 мм обеспечивают хорошую амортизацию модели. К ним приклепываются уголки из дюралюминия или стали. Отверстия в стальных деталях можно просверлить или выполнить пробойником на свинцовой плите.

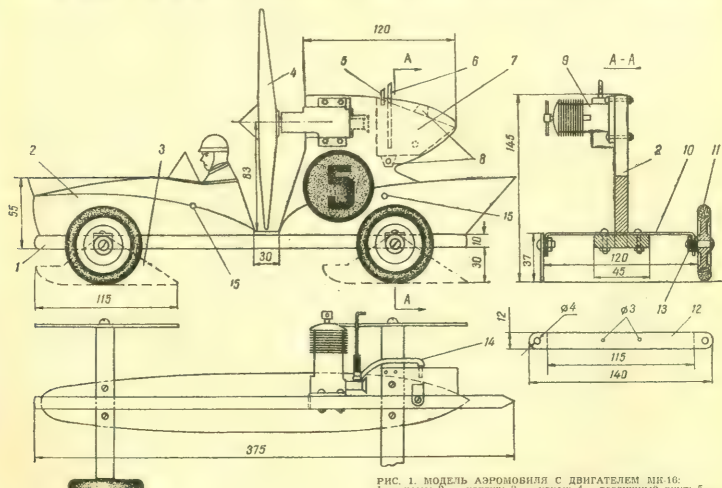


РИС. 1. МОДЕЛЬ АЭРОМОВИЛЯ С ДВИГАТЕЛЕМ МК-16: 1— рама; 2— контур; 3— конек; 4— воздушный винт; 5— дренажный патрубок; 6— заправочный патрубок; 7— бачок; 8— пронштейны бачка; 9— двигатель; 10— рессора; 11— колесо; 12— развертка рессоры; 13— гайка; 14— клорвиниловая трубка; 15— отверстия для крепления кордовой узлечки.

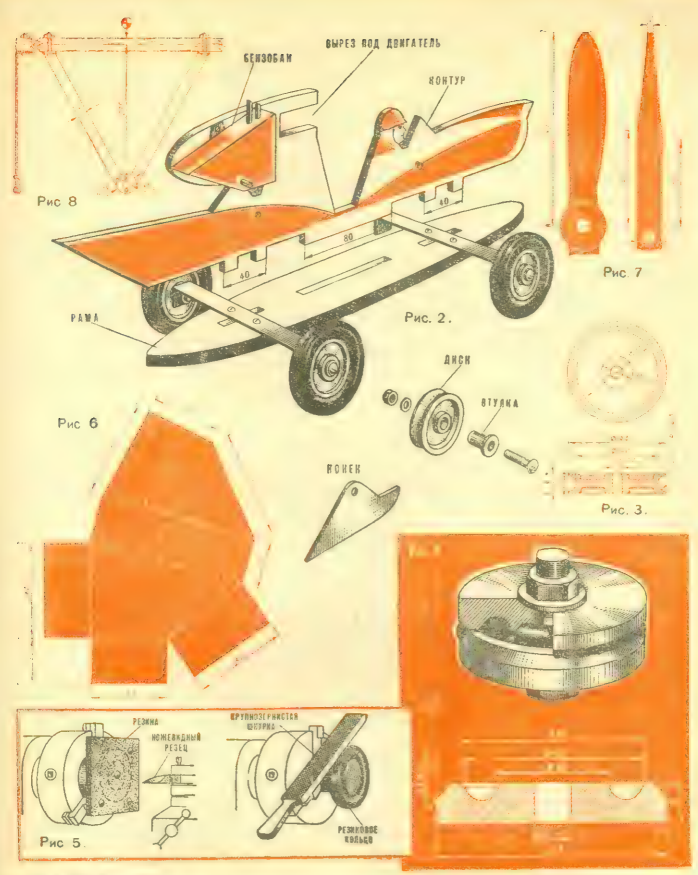


РИС. 2. ШАССИ МОДЕЛИ.
РИС. 3. ДИСК И ВТУЛКА КОЛЕСА.
РИС. 4. ПРЕССФОРМА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШИН.
РИС. 5. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ШИН НА ТОКАРНОМ СТАНКЕ,
РИС. 6. РАЗВЕРТКА ТОПЛИВНОГО ВАЧКА.
РИС. 7. ВОЗДУШНЫЙ ВИНТ.
РИС. 8. КОРДОВАЯ УЗДЕЧКА МОДЕЛИ,

Колеса состоят из дисков и шин. Диски вытачиваются из дюралюминия, втулки — из бронзы или латуни (рис. 3). Затем втулки запрессовываются в диск и отверстия в них разверткой доводятся до диаметра 4 мм. Оси колес лучше выполнить из винтов М4 с гладкой шейкой.

Шины изготовляются из сырой резины. Вулканизация производится в разъемной прессформе (рис. 4). В кольцевое углубление одной половинки прессформы положите сырой резины немного больше, чем нужно для шины. Половинки прессформы сложите, сожмите в тисках, уплотнив резину, и затяните болтом и гайкой. Подогрейте прессформу в муфельной печи до температуры 90—100°. Сырая резина при этом размягчится и позволит соединить половинки. Затем прессформа снова помещается в муфельную печь, где выдерживается 30—50 минут (в зависимости от разновидности сырой резины) при температуре 150—180°С.

Если нет муфельной печи, шины можно изготовить на токарном станке из листовой вулканизированной резины. Зажмите в патроне шпинделя (рис. 5) деревянную болванку, к ней прикрепите

РИС. 9. ПЕРЕДВИЖНОЕ КОРДОВОЕ УСТРОИСТВО: 1— маховик автомобильного двигателя; 2— косынка; 3—соединительный стержень; 4— подшиниии: 5— хомутик; 6—съемная труба; 7— площадка толщиной 6—8 мм; 8—корда.

BOEBЫE ROPABAH

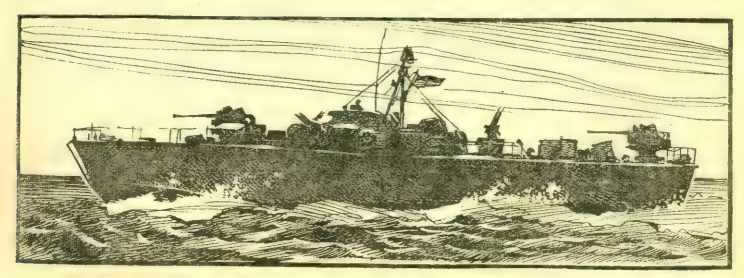
АРТИЛЛЕРИЙСКИЕ КАТЕРА

Эти небольшие корабли появились в первую мировую войну п английском и итальянском флотах и были предназначены для несения патрульной службы вблизи баз и борьбы с торпедными катерами противника. Во второй мировой войне они содействовали десантам и прикрывали прибрежные коммуникации, обеспечивали действия торпедных катеров против вражеских конвоев.

Развитие этого класса военных кораблей шло по двум путям. Быстроходные малотоннажные корабли, вооруженные скорострельными автоматами (калибр 20 ÷ 40 мм) и пулеметами, в большинстве случаев строились на базе торпедных и отличались от них тем, что вместо торпедных аппа-

ратов имели дополнительное стрелковое вооружение. «Маленькие линкоры», то есть небольшие бронированные корабли с довольно крупнокалиберной (76 → 100 мм) артиллерней в башнях, успешно действовали п составе Красно-знаменного Балтийского флота, Волжской, Азовской, Днепровской и Дунайской флотилий. Они стали называться бронекатерами и, несмотря на малые размеры, вели важные в ожесточенные бои.

Сейчас артиллерийские катера оснащаются новейшей техникой, увеличивается их боеспособность — им придается большое значение, особенно для действий в прибрежных районах.



шурупами кусок резины, ножевидным резцом сделайте в нем внутреннее отверстие и обрежьте по наружному диаметру. Потом натяните на деревянную оправку, которая зажимается в патроне, и обработайте поверхность резины по шаблону крупнозернистой шкуркой, наклеенной на деревянный брусок. Надевать шину на оправку следует с помощью металлических лопаток или затупленных полукруглых стамесок.

Зимой вместо колес на модель устанавливают коньки (на рисунке 1 они показаны штриховыми линиями). Коньки изготовляются из листовой стали толщиной 1,5 ÷ 2 мм. Они крепятся и рессорам винтами М4 с пружинными шайбами (шайбы Гровера).

Топливный бачок (рис. 6) вырежьте из жести. Он крепится к пилону контура модели шурупами с помощью кронштейнов. Заправочный дренажный 5 и топливный патрубки изготовляются из медной трубки диаметром 3 мм и впаиваются в бачок (рис. 1).

Двигатель крепится винтами М3 в проеме пилона контура модели (рис.2). Патрубок карбюратора соединяется с топливным патрубком бачка хлорвиниловой трубкой.

Воздушный винт (рис. 7) изготовляется из твердых пород дерева: бук, граб, береза и др. С технологией изготовления воздушных винтов можно познакомиться в книгах по авиамоделизму. От подбора винта во многом зависит скорость модели. Модели аэромобилей такого класса развивали максимальную скорость 92 км/час.

Перед покраской модель предварительно грунтуют клеем АК-20 и шпаклюют нитрошпаклевкой.

Модель запускают на корде, которая изготовляется из стальной проволоки ОВС длиной 10 м и диаметром $0.6 \div 0.8$ мм. Одним концом она крепится к кордовому устройству (рис. 9) в центре корта, другим — к уздечке (рис. 8) на модели.

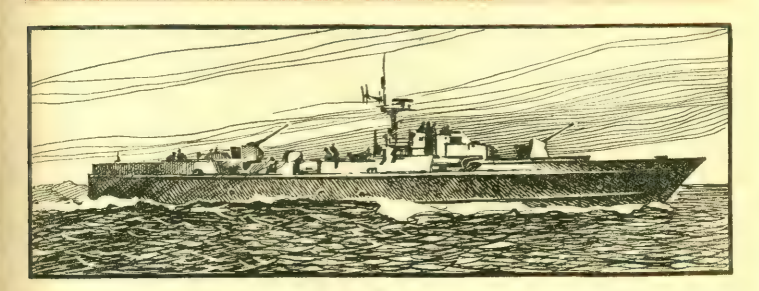
Для того чтобы модель при запуске не «забегала» внутрь круга, ее надо отрегулировать; на прямом участке она должна двигаться точно по прямой.

Модель запускают на корте по часовой стрелке, что обусловлено реакцией воздушного винта. В начале разбега следует поддержать корду рукой, чтобы модель не приближалась к центру круга.

Максимальную скорость определяют обычно на дистанции 500 м (8 кругов по корту).

Для запуска моделей нужно изготовить передвижное кордовое устройство (рис. 9), которое можно было бы устанавливать в центре корта летом и на ледяной площадке катка зимой.

Р. ХАБАРОВ



🛦 АРТИЛЛЕРИЙСКИЯ КАТЕР, ОСНАЩЕННЫЯ ПРОТИВОЛОДОЧНЫМ ОРУЖИЕМ.

▲ АРТИЛЛЕРИЯСКИЯ КАТЕР ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЗЕНИТНОГО ВООРУЖЕНИЯ.

Таблица

| Год по- стройки | Tun | Водоизмеще- ние (т) | Длина (м) | Ширина (м) | Осадка (м) | Скорость (узл.) | Бронпрова- ние | Вооружение (мм) |
|--------------------|--|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------|---|
| 1950 1954 | 1124 (СССР) PT-811 (США) PB-5001 (АНЛЛИЯ) «ГЕРР» (ФРГ) | 70 75 118 190 | 30,5 32 35 42,1 | 5,2 7 6,6 6,7 | 1,3 1,8 1,5 1,5 | 25 45 30 42 | нет нет | 2—76; 1—12, 7; 1 пулемета 2—40; 6—20; 2—40; 2—20; 3 пулеметов 2—40; 4 пулемета |

ПРУТ MIRT

Модель лодки «Спрут» построили под руководством мастера судомодельного

А. М. Басова ученики пятых классов в Московском дворце пионеров. На городских соревнованиях в 1964 году она заняла первое место.

«Спрут» состоит из трех основных частей: корпуса, винтомоторной ходовой группы и палубных надстроек. Для изготовления модели заготовьте четыре деревянных бруска: два размером $750\times75\times15$ мм, один — $750\times75\times40$ мм и один — $65 \times 50 \times 15$; кальку, фанеру, проволоку серебрянку, листовую латунь, черный и белый целлулоид.

Для монтажа отдельных механиямов понадобится четыре шестерни: одна диаметром $20\div25$ мм, вторая — $8\div12$ мм и две — $14\div18$ мм, а также винты $M3\times15$ и $M4\times25$. При окончательной отделке будут необходимы клей

АК-20 или нитролак А-ІН, нитрошпаклевка и краска. Двигатель можно собрать из резины сечением 1×1 мм или 1×4 мм. На некоторые промежуточные операции могут потребоваться мелкие гвоздики и проволока различных диаметров.

Постройку модели начинают с изготовления корпуса (рис. 1, 2). Его делают из брусков, как показано на рисунке 3. Особое внимание обратите на плотное прилегание поверхностей. Все три бруска наложите друг на друга и скрепите струбцинами. В брусках просверлите два отверстия для шипов. Затем, взяв в масштабе контур профиля модели с рисунка 1, перенесите его на болванку, как указано на рисунке 4. Лишнюю часть древесины удалите пилой и рубанком. С чертежа «вид сверху» снимите очертания палубы и нанесите на верхнюю грань болванки, лишнюю древесину удалите. Для дальнейшего изготовления корпуса необходимо сделать шаблоны шпангоутов (рис. 5), их очертания изображены на теоретическом чертеже (рис. 2). Контуры шпангоутов переведите на кальку. Ее приложите точно по линии А-В, прижмите п чертежу и обведите чернилами. Потом наклейте кальку на фанеру толщиной 3 мм так, чтобы линия A—В проходила у края фанеры. Когда клей высохнет, лобзиком вырежьте шпанго-ут (точнее, половину его). Из оставшейся части получится шаблон. Все остальные 11 паблонов изготовляются таким же образом.

M 1:2

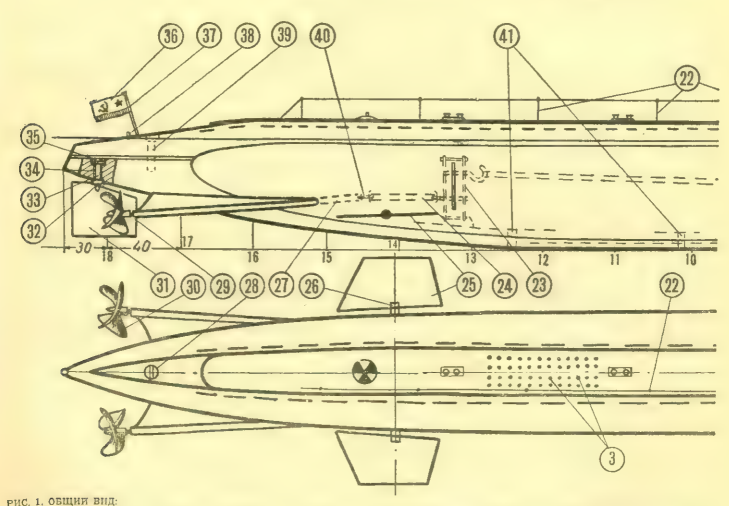


РИС. І. Обидит Бид.

1 — корпус модели; 2 — заводное устройство; 3 — шпигаты; 4 — ватерлиния; 5 — леер; 6 — носовые горизонтальные рули;

7 — спасательный буй; ■ — резиновый мотор; 9 — кнехты; 10 — свинцовый балласт; 11 — утки; 12 — прожентор; 13 — палуба; 14 — волнорез; 15 — дверь; 16 — перископ; 17 — бортовые отличительные огни (по правому борту — зеленый, с трасвого борта — красный); 18 — воздушная шахта подачи воздуха к дизелям системы РДП (работа двигателя под воорй); 19 — расвого борта — красный); 18 — воздушная шахта подачи воздуха к дизелям системы РДП (работа двигателя под воорй); 19 — расвого борта — красный); 18 — воздушная шахта подачи воздуха к дизелям системы РДП (работа двигателя под воорй); 19 — расвого борта — красный); 18 — воздушная шахта подачи воздуха к дизелям системы РДП (работа двигателя под воорй); 19 — расвого борта — красный стабим; 23 — красный стабим; 24 — красный стаб

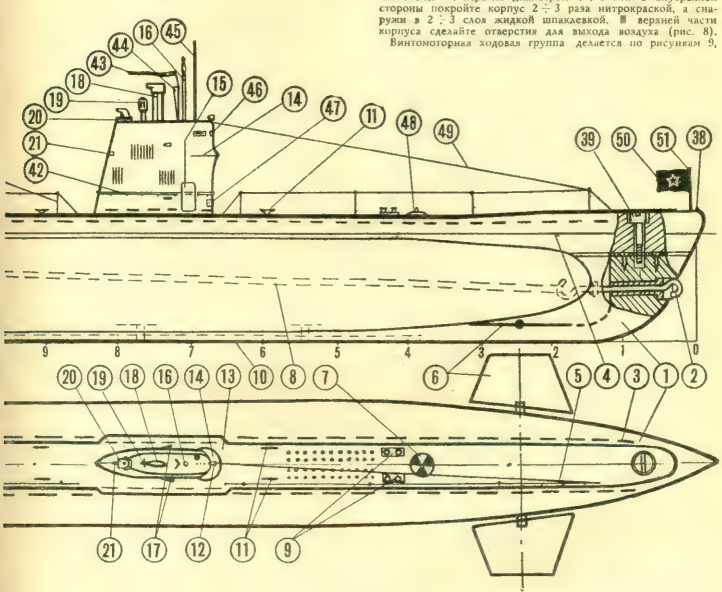
на погружение

Заготовив шаблоны, отмерьте от носовой части болванки 45 мм и проведите поперек нее линию, параллельно которой проведите еще ряд линий; расстояние между ними должно быть равно шпации. Вначале корпус модели делайте в грубом приближении, затем приступайте к подгонке обводов по теоретическому чертежу. Вполне понятно, что линии положения шпангоутов при обработке корпуса будут стираться, поэтому их периодически нужно подновлять.

Корпус обрабатывайте до тех пор, пока все шаблоны плотно не встанут на свои места. Отвилифуйте корпус наждачной бумагой и осторожно отделите его боковые ча-

сти (рис. 6). Среднюю часть распихите на две: верхнюю и нижнюю. Линию распила проведите параллельно днишу на расстоянии 50 мм от киля (рис. 6), внутреннюю часть обработайте, как показано на рисунках 7 и 8. В носу и в корме поставьте компенсирующие прокладки из фанеры. Для крепления верхней части корпуса к нижней установите металлические пластинки п носу и корме и просверлив них отверстия различных диаметров под винты (рис. 7). Верхнюю п нижнюю части соедините винтами и нитроклеем, приклейте боковые части корпуса, смазывая соприкасающиеся поверхности только в нижней половине, так как верхняя - съемная. На свои места вставьте шипы. Когда клей просохнет, вывинтите винты, отделите верхнюю часть корпуса, обрежьте шины и просверхите в днище кингстоны — отверстия диаметром 6 - 8 мм. С внутренней стороны покройте корпус 2 - 3 раза нитрокраской, а снаружи в 2 - 3 слоя жидкой шпаклевкой.

Верхней части



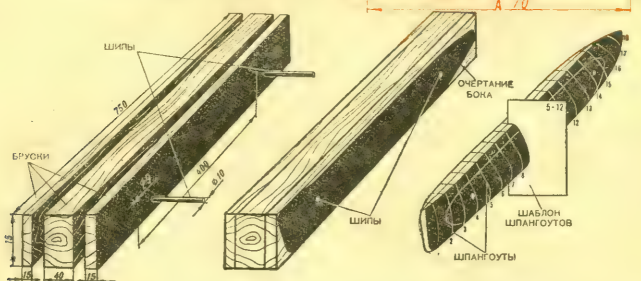
редуктор; 24 — карданный вал; 25 — кормовые горизонтальные рули; 26 — устройство для крепления и установки горизонтальных рулей; 27 — дейдвудная труба; 28 — отверстие для винта; 29 — упорный подшинник; 30 — винт; 31 — вертикальный руль; 32 — шайба; 33 — вал (баллер); 34 — трубка; 35 — гайка; 36 — военно-морской флаг СССР; 37 — флагшток; 38 — якорные огни (белье); 39 — винт крепления верхней части корпуса; 40 — гребной вал; 41 — кингстоны; 42 — поручии; 43 — вымлел; 44 — мачта; 45 — перископ; 46 — смотровые окна; 47 — лючок загрузки топлива; 48 — спасательный буй; 49 — антенна; 50 — рюйс СССР; 51 — гюйсшток.

10, 11. Начните с редуктора. Он собирается из шестеренок с отношением числа оборотов от резиномотора на гребной вал 1:2,5. Своеобразмем редуктора является нали-

чие двух шестеренок (большой и малой) на одном валу. Подбирая редуктор, надо следить, чтобы колесо было по диаметру в 2÷3 раза больше малой промежуточной шестерни, а ведомые шестерни — строго одинаковы, иначе обороты гребных винтов будут разными. Стенки редуктора изготовьте из пластин текстолита, валы — из проволоки серебрянки диаметром 3 мм. Вставьте валы в колесо и щестерни (ступицы промежуточной и первой ведомой щестерни с одной стороны сточите напильником в соедините между собой). Затем просверлите отверстия диаметром $0.8 \div 1$ в ступицах под шплинт. Закрепите колесо шплинтом, а шестерни снимите с валов. Просверлите отверстие диаметром 3 мм. В него вставьте вал с колесом, а промежуточную шестерню поставьте на пластинку так, как показано на рисунке 10.

Между зубьями колеса и промежуточной шестерней проложите чистую бумагу, плотно прижмите последнюю к колесу и в таком положении просверлите в текстолите отверстие диаметром 3 мм. Выньте вал колеса из пластинки,

РИС. 2. КОРПУС (теоретический чертеж).



M 1:1

18

РИС. 3. ПОЛОЖЕНИЕ ВРУСКОВ ДО СБОРКИ.

РИС. 4. ПОЛОЖЕНИЕ ВРУСКОВ ПОС-ЛЕ СБОРКИ.

РИС. 5. ПРОВЕРКА ШПАНГОУТОВ ПО ШАБЛОНАМ. шурупы OTBEPCTUE С РЕЗЬВОЙ **М 4**ПОД ВИНТ БОНОВЫЕ ЧАСТИ RNHNR РАСПИЛА **НОРПУСА** _винты M 4 **МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ** ПЛАСТИНКА шурупы номпенсирую-щая прокладна основной КОРПУС В СБОРЕ венжинціялы часть норпуса нижняя часть РИС. 7. УСТАНОВКА КОМПЕНС И РУ Ю Щ ИХ ПРОКЛАДОК И СОЕДИ-НИТЕЛЬНЫХ ПЛАСТИ-НОК. КОРЛУСА РИС. 6. ОТДЕЛЕНИЕ БОКОВЫХ ЧАСТЕЙ. РИС. 8. ГОТОВЫИ КОРПУС.

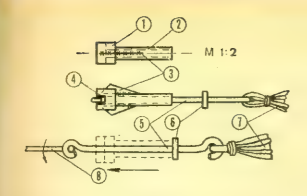


РИС. 9. ЗАВОДНОЕ УСТРОЙСТВО; 1— выступ; 2— трубка; 3— удерживающие пластники; 4— вырез; 5— крючок двусторонний; 6— ограничительное кольцо; 7— резиномотор; 8— крючок от дрели.

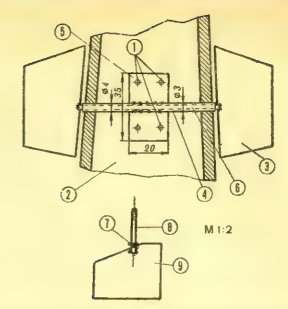
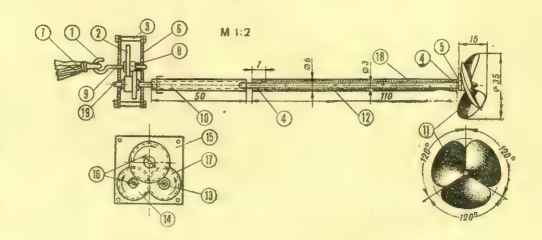


РИС. 11. ВЕРТИКАЛЬНЫЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ РУЛИ: 1— винты; 2— корпус лодки; 3— горизонтальные рули; 4— трубка; 5— пластинка; 6— вал; 7— шайба; 8— вал;

РИС. 10. РЕДУКТОР, ЛИНИЯ ВАЛА: 1 - крючок; 2 -колесо; 3 - трубка; 4 подшинник: 5 -- упорный подшинник: 6 -- корпус редуктора; 7 — резиномотор; 8 — шайба; 9 — вал колеса: 10 - соединительная трубка (кардан); 11 гребной винт; 12 — гребной вал; 13 — промежуточная шестерия; 14 -- вторая ведомая шестерня; 15 редуктора; 16 -стенка шплинты; 17 — первая ведомая шестерия; 18 - дейдвудная трубка; 19 — вал шестерии.



сложите обе стенки редуктора вместе, зажмите в ручные тиски и просверлите отверстия в другой стенке. Таким же способом просверлите отверстия для второй ведомой шестерни и для болтиков, которыми скрепляется редуктор. После этого начинайте сборку редуктора. По обе стороны колес и шестеренок вставьте шайбы. Чтобы стенки редуктора не зажимали шестеренки, на болтики между стенками насадите трубки (втулочки), по длине равные ширине корпуса редуктора. Редуктор смажьте маслом, зажмите выходящий конец вала колеса в патрон сверлильного станка и хорошо приработайте. Выходной конец вала колеса загните крючком.

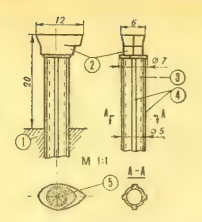
Дейдвуд изготовляется из латунной или стальной трубки внутренним диаметром $5 \div 6$ мм. Подшипники выточите из бронзы. Гребной вал сделайте из проволоки серебрянки диаметром 3 мм, а кардан - из трубки с внутренним диаметром 5 ÷ 6 мм. Набейте в дейдвудную трубу густого масла или вазелина, вставьте валы и установите кардан. Винты изготовьте из латуни толщиной 0,8 ÷ 1 мм. Перед их установкой наденьте на валы упорные подшипники (латунные втулки) и припаяйте к валам. Для зазора в упорном подшипнике перед пайкой проложите между торцом дейдвудной трубы и втулкой кусочек наждачной бумаги. вертикальный и горизонтальный рули сделайте из латунной пластинки толщиной 0,8—1 мм или из жести. Баллеры рулей—из проволоки серебрянки диаметром 3 мм, гельмпорты — из трубок с внутренним диаметром 3 мм.

Для крепления трубок горизонтальных рулей принаяйте к ним кусочек жести и привинтите его к корпусу. Гельмпорт вертикального руля вклейте в корпус.

Заводное устройство состоит из трубки и крючка. Трубку выточите на токарном станке, припаяйте пластинки и надфилем со стороны большего диаметра сделайте углубление для крючка. В носовой части корпуса просверлите отверстие и забейте в него удерживающую трубку. Двусторонний крючок изготовляется из проволоки серебрянки диаметром 2,6 мм. К нему припаивается упорное кольцо. Проволоку вставьте в удерживающую трубку и сделайте крючки. Для резиномотора надо взять 30 резиновых нитей сечением 1×1 мм. Заделанные концы наденьте на крючок редуктора заводного устройства.

Деталировку модели начните с изготовления палубы. Делают палубу из оргстекла голщиной 0,5 мм или из фанеры той же толщины. Палубу вычертите в масштабе, вырежьте ее скальнелем и обработайте напильником. Потом просверлите шпигаты на палубе против отверстий для выхода воздуха. Палубу приклейте к корпусу. Рубка делается из липового бруска, спасательные буи — из целлулоида. Раскрашиваются они в красный и белый цвета. На корпус наклеиваются полоски черного целлулоида толщиной 0,5 мм, имитирующие шпигаты, и полоска белого – ватерлиния.

Асерные стойки, лееры, поручни, радиоантенна «Штырь», мачта, перископ, радиолокационная антенна «Рамка», гюйсшток, флагшток изготовляются из проволоки. Утки вырежь-



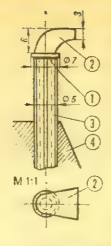


РИС. 12. ВОЗДУШНАЯ ШАХ-ТА РДП; 1— корпус рубки; 2 волнорез; 3— шахта; 4 направляющий выступ.

РИС. 13. ГАЗОВЛЯ ШАХТА РДП: 1— уплотнительное кольцо: 2— гусек (концевая часть газовой шахты); 3 шахта; 4— корпус рубки.

те из целлулоида. Кнехты, прожектор, бортовые отличительные огни, якорные огни, сигнальный фонарь сделайте из алюминия или оргстекла. Воздушная и газовая шахты системы РДП (рис. 12, 13) изготовляются из алюминия. Причем вначале необходимо выточить на токарном станке заготовку с утолщением на конце, а затем вручную сделать волнорез и гусек (концевая часть газовой шахты).

Двери, лючки загрузки топлива, смотровые окна выполняются из кусочков целлулоида толщиной 0,5 мм.

Дифферентуется модель с помощью свинцового балласта. Из листового свинца вырежьте ленту шириной 10 мм. Подбирая ее вес, нужно добиться, чтобы лодка с водяным балластом имела осадку ровно по палубу.

Выдолбив углубление вдоль киля, залейте туда шпаклевку и вдавите в него свинец. В высохшей шпаклевке он проч-

но будет держаться на месте.

Все детали зачистите наждачной бумагой. Неровности на корпусе заделайте густой шпаклевкой, затем 1 ÷ 2 раза кистью покройте корпус и рубку жидкой. Высохшую модель обработайте наждачной бумагой с бензином. Наклейте ватерлинию, шпигаты и другие мелкие детали. Потом покрасьте модель нитрокраской: ниже ватерлинии — красной, выше — шаровой. После окраски модели отскоблите ватерлинию, шпигаты, смотровые окна и сделайте окончательную деталировку.

Когда краска высохнет, можете запускать модель во-

Б. ЩЕТАНОВ,

руководитель судомодельного кружка Московского городского дворца пионеров и школьников

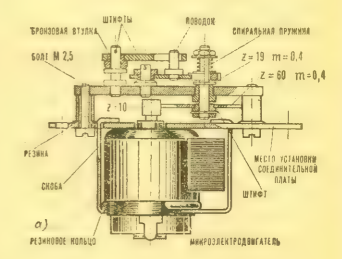


BAME MHEHUE?



Житомирский завод «Электроизмеритель» выпустил опытную партию одноканальной аппаратуры «Сигнал» для радиоуправляемых моделей. В комплект аппаратуры входят: передатчик (рис. 1), приемник и исполнительный механизм (рис. 2). Раднус действия аппаратуры на земле — около 300 м, рабочий диапазон — 28,2—29,5 Мгц, питание — от батарей КБС-л-0,50.

РИС. 1. ОБЩИЙ ВИД ПЕРЕДАТЧИКА,



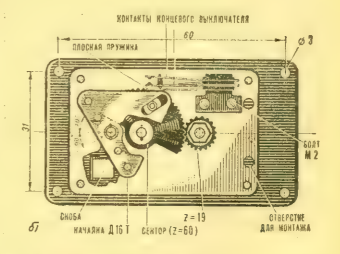


РИС. 2. ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ,

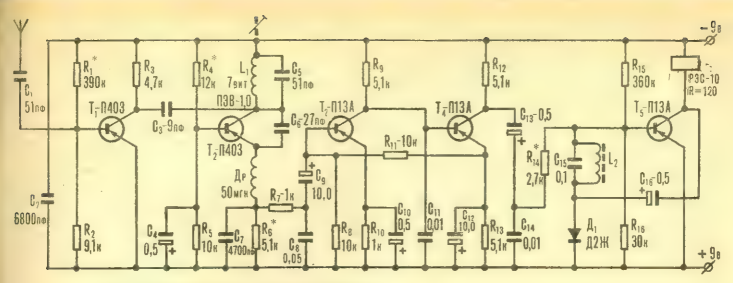


РИС. З. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ПРИЕМНИКА.

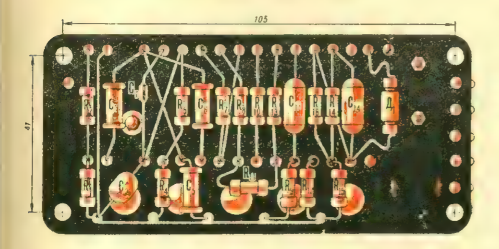


РИС. 4. МОНТАЖ ДЕТАЛЕН ПРИЕМНИНА.

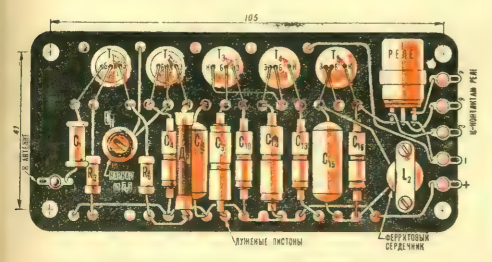


РИС. 5. РАСПОЛОЖЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ НА ДРУГОЙ СТОРОНЕ ПЛАТЫ,

Вес приемника — 90 г, потребляемый ток — 3 ма, при сигнале — 60 ма. Приемник собран на полупроводниковых приборах по сверхрегенеративной схеме (рис. 3) с избирательным LC-фильтром (F = 1500 гц) на выходе. Монтаж

приемника (рис. 4 и рис. 5) прикрыт крышками из оргстекла, как на РУМ-1.

Исполнительный механизм весит 90 г и потребляет ток до 700 ма при напряжении 4,5 в, развивая усилие на рулевой тяге до 500 г. При дальней-

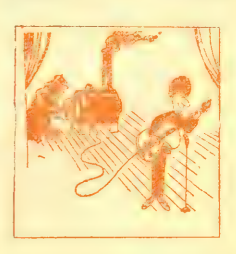
шем повышении нагрузки шестерия Z=19 проворачивается на ведущем валу.

Высокочастотная часть передатчика собрана на радиолампах, питание которых осуществляется через преобразователь от четырех параллельно соединенных батарей КБС-л-0,50. При подаче сигнала передатчик потребляет ток до 2 а. Выходная мощность передатчика — около 150 мвт. Схема передатчика ввилу ее сложности здесь не приводится.

С. МАЛИН,мастер спорта

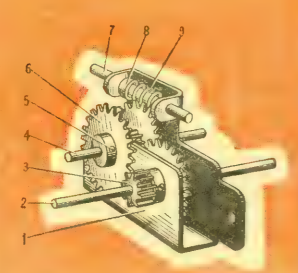
От редакции. Редакция не рекомендует аппаратуру «Сигнал» для повторения ее радиолюбителями и просит читателей высказать свои ножелания о конструкции массовой аппаратуры лля радиоуправляемых моделей и механиямов, которые бы они хотели вилеть в продаже. Одновременио просим сообщить: сколько каналов, какой вес и габариты должна иметь аппаратура?





СОВЕТЫ МОДЕЛИСТУ

PEAVETOPH



РМС. 1. ОВЩИИ ВИД ТРЕХСТУПЕНЧАТОГО РЕДУКТОРА: $1 \leftarrow$ горпус; $2 \leftarrow$ вал; $3 \leftarrow$ трибка; $4 \leftarrow$ вал; $5 \leftarrow$ стопорный винт; $6 \leftarrow$ зубчатое колесо; $7 \leftarrow$ вал червика; $8 \leftarrow$ втулка спирали червика; $9 \leftarrow$ спираль червика.

РИС. 2. ВАРНАНТЫ РЕДУКТОРОВ: а — одноступенчатый редуктор: и в — двукступенчатые редукторы; г в д — трехступенчатые редукторы; 1 — червяк; 2 — зубчатое колесо с трибкой; 3 — зубчатое колесо с втулкой; 4 — трибка; 5 — зубчатое с втулкой.

Многие из действующих моделей тракторов, комбайнов, подъемных кранов, бульдозеров, железнодорожных машин не могут работать с отечественными микроэлектродвигателями, так как последние имеют малую мощность при большом числе оборотов. Но эта беда поправима. Нужно только снабдить модель редуктором, обеспечивающим меньшее число оборотов и больший крутящий момент на валу исполнительного механизма. Такой редуктор нетрудно сделать самому из зубчатых колес и деталей старых часовых механизмов, также жести толщиной 0,6÷0,8 мм, проволоки диаметром 2 и 3 мм и 0,7÷0,8 мм, винтов M2 и двух прутков: первого (латунного) диаметром 8 мм и второго (его можно заменить гвоздем) — 4 ÷ 5 mm.

Предлагаемая конструкция редуктора (рис. 1) предусматривает пять вариантов передаточных отношений (рис. 2), что достигается изменением кинематической схемы — перестановкой деталей или удалением некоторых узлов.

Для сборки любого из пяти вариантов редукторов заготовьте червяк 1, зубчатое колесо 2 с трибкой, два зубчатых колеса 3 с втулкой 5, трибку 4. Трибка — мелкомодульное зубчатое колесо с малым числом ($6\div16$) зубьев, составляющее одно целое со своей осью вращения.

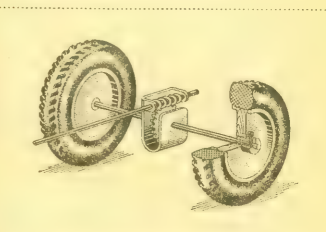
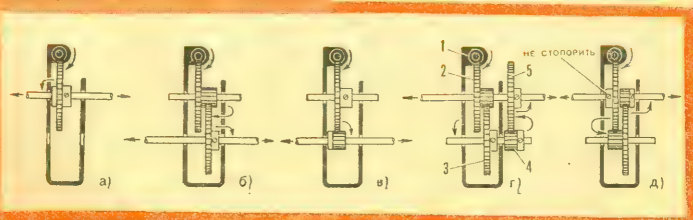
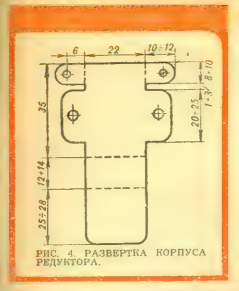


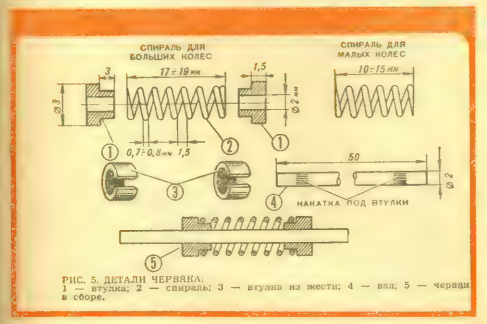
РИС. 3. ОБЩИЯ ВИД ОДНОСТУПЕНЧАТОГО РЕДУКТОРА.













На рисунке 2, а показан одноступенчатый редуктор. На рисунке 2, б и 2, в приведены схемы двухступенчатых редукторов с передаточным отношением соответственно 130 м 10.

Трехступенчатые редукторы изображены на рисунке 2, г и 2, д. Их передаточные отношения равны 468 и 2,78. Во всех вариантах зубчатые колеса и трибки либо напрессовываются на оси, либо закрепляются стопорными винтами, кроме зубчатого колеса с трибкой 2.

Передаточные отношения приведены для варианта, когда зубчатое колесо имеет 36 зубьев, а трибка—10 зубьев.

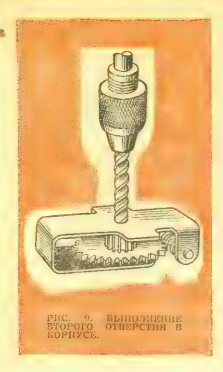
Если вы применяете зубчатые колеса с другим числом зубьев, то следует изменить размеры редуктора и межосевые расстояния.

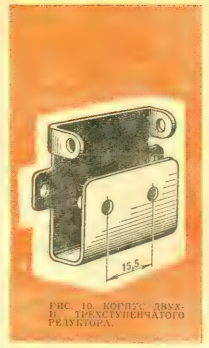
Изготовьте сначала одноступенчатый червячный редуктор (рис. 3). Для этого вырежьте из жести заготовку корпуса (рис. 4), опилите ее, аккуратно зачистите и просверлите в ней четыре отверстия.

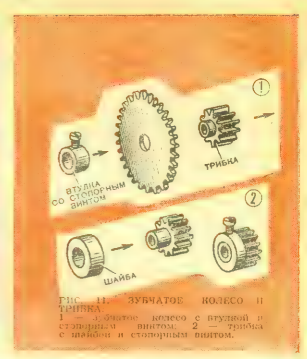
На гвоздь тоящиной 3 мм намотайте спираль червяка (рис. 5) из проволоки диаметром 0,7 ÷ 0,8 мм. Проволока предварительно зачищается и полируется: это уменьшает трение между червяком и червячным колесом. Чтобы межвитковый зазор червяка составлял точно 1,5 мм, снимите спираль, слегка растяните ее, а затем прокалибруйте этот зазор любым стержнем диаметром 1,5 мм. Из полученной спирали надо выделить заготовки длиной 18 ÷ 20 мм и 10 ÷ 12 мм.

Вал червяка сделайте из проволоки диаметром 2 мм (диаметр вала микродвигателя тоже равен 2 мм). Эти валы легко соединяются с помощью хлорвиниловой трубки или стальной спиральной пружины. Втулки 1 червяка вытачивают на станке, проще заменить их кольцами 3.

Ведомое червячное колесо изготовьте из часового зубчатого колеса с числом зубьев, равным 40. Выбейте из последнего втулку, предварительно спилив отбортовку с противоположной стороны.







Выточите новую втулку (рис. 6) со стопорным винтом. Напрессуйте зубчатое колесо на втулку и раскерните ее.

Теперь можно начать сборку редуктора. На валу червяка сделайте накатку в местах, где будут установлены втулки (рис. 7). Вставьте ось в спираль червяка и напрессуйте втулки, надев спираль на их выточки. Спираль туго насаживается на втулки или припаивается к ним. Вставьте червяк в подшипники корпуса. Он не должен перемещаться вдоль оси. Червячное колесо с втулкой положите на корпус редуктора, заведите зубья колеса в зацепление с червяком, подложив под колесо деревянную подставку так, чтобы зубчатое колесо и червяк находились в одной плоскости. Через отверстие во втулке зубчатого колеса просверлите в корпусе первое отверстие под ось (рис. 8). Согните корпус и просверлите в нем второе отверстие (рис. 9). Диаметр отверстий — 3 мм. Вставьте в них ось того же диаметра. Для предотвращения бокового смещения червячного колеса между корпусом в колесом наденьте на ось шайбы.

Используя те же детали, можно собрать двух- и трехступенчатые редукторы по различным кинематическим схемам (см. рис.2). Но для этого придется изготовить новый корпус (рис. 10), зубчатое колесо с втулкой 1 (рис. 11) и трибку 2 с шайбой.

Трибку 2 с десятью зубьями выпрессовывают из промежуточного колеса, имеющего 36 зубьев, высоту ступицы увеличивают до 3 мм, сняв лишний материал на токарном станке. Выточите шайбу с внутренним диаметром, равным наружному диаметру ступицы трибки. Напрессуйте шайбу на ступицу. Просверлите в них отверстия и нарежьте резьбу М2 для ввертывания стопорного винта.

В отверстие зубчатого колеса 1 взамен удаленной запрессуйте втулку со стопорным винтом. Все отверстия втулок, зубчатых колес и трибок рассверлите до диаметра 3 мм.

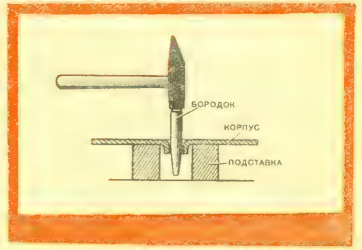


РИС. 12. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОДШИПИНКОВ В КОРПУСЕ.

Чтобы редуктор служил дольше, отверстия под оси в корпусе сначала сверлите с диаметром 2,5 мм, а затем бородком-пробойником увеличьте их до 3 мм (рис. 12). При этом произойдет вытяжка материала и образуются втулки с увеличенной поверхностью соприкосновения.

Трущиеся детали смажьте машинным маслом. В некоторых моделях необходимо иметь различные скорости вращения для привода многих исполнительных механизмов. Не так уж сложно сконструировать редуктор, у которого необходимые скорости вращения можно получить на всех валах. Тогда система передач станет более компактной, потери в передачах уменьшатся.

Такие редукторы позволяют получить большой крутящий момент при малой мощности микродвигателей. Вследствие этого диапазон применения микродвигателей значительно расширяется.

м. Симчук

* УСЛОВИЯ





В целях дальнейшего расширения ассортимента игрушек и материалов для детского технического творчества объявлен конкурс на лучшие образцы игрушек и самодеятельного технического любительства. Конкурс посвящей 50-летию Советской власти.

Основная задача конкурса выявление оригинальных самодеятельных игрушек и технических моделей, двигателей к ним, а также различных наборов материалов для технического любительства и внедрение и производство.

На конкурс могут быть представлены:

- технические игрушки с применением принципов средств автоматики, электроники, кибернетики, телеуправления, механики;
- наборы-конструкторы разборные игрушки;

CAMORESTERSHOFO

OFPABLIE

HA

конкурс

- наборы для опытов по различным отраслям науки и техники;
- игры-забавы, фокусы и головоломки;
- спортивные игрушки и аттракционы;
- чертежи, эскизы и описания образцов технических самоделок;
 - куклы, фигурки людей и животных, кукольная мебель и бытовая техника.

Игрушки и модели, представляемые на конкурс, должны отвечать современным педагогическим, эстетическим и технологическим требованиям и отражать достижения современной науки и техники, должны быть оригинальными по конструкции и оформлению, действиям, озвучиванию и т. д.

В конкурсе могут принять участие коллективы государственных и общественных организаций и учреждений, научно-исследовательские учреждения, конструкторские бюро, коллективы промышленных предприятий, творческие объединения работников литературы и искусст-

ва, станции юных техников, дома пионеров и школьников, клубы, дошкольные учреждения, школьные творческие кружки, а также отдельные лица.

Срок представления работ до 30 ноября 1966 года.

Образцы должны сопровождаться девизом и краткой объяснительной запиской о предполагаемом материале для изготовления игрушки, возможной технологии выполнения.

Фамилия, имя, отчество автора, его адрес помещаются в запечатанный конверт, на котором обозначается только девиз.

Если образец представляется на конкурс предприятием, авторским коллективом, в запечатанном конверте должны находиться также сведения о количестве авторов, их имена, отчества, фамилии, адреса. Обязательно укажите долю каждого участника в создании образца в процентном исчислении.

Работы представляются конкурс непосредственно в адрес Всесоюзного ассортиментного кабинета игрушек Министерства легкой промышленности СССР: Москва, Центр, Кривоколенный пер., д. 14.

На упаковке образиа ставится надпись «На конкурс» и указывается авторский девиз.

По указанному адресу можно обращаться ва справками. Кроме того, их можно получить по Б 3-57-21 телефонам: K 5-76-02.

Жюри принимает решение закрытым голосованием и письменно сообщает о нем авторам. Премии выплачиваются Всесоюзным ассортиментным кабинетом в течение месяца после решения жюри конкурса об их присуждении.

Присуждение премий по конкурсу не лишает авторов права на получение вознаграждения за разработку новых изделий по действующим положениям.

Все материалы, поступившие на конкурс, находятся на хранении во Всесоюзном ассортиментном кабинете до их рассмотрения. Премированные изделия передаются соответствующим предприятиям для внедрения в производство (по договоренности с авторами).

Жюри конкурса имеет право отмечать и рекомендовать для внедрения в производство игрушки, не получившие премий.

Примечание. Датой отправления образцов игрушек на конкурс считается день, поставленный на почтовом штемпеле конверта.

Описания и чертежи самых интересных по конструкции технических игрушек и моделей будут регулярно публиковаться на страницах журнала «Моделист-конструктор».

За лучшие образцы игрушек присуждаются:

20 первых премий по 500 руб., 20 вторых премий по 350 руб.,

40 третьих премий по 150 руб.,

40 поощрительных премий по 50 руб.

KOHKYPC

САМОДЕЯТЕЛЬНОГО



Случайно или осознанно делают люди первый шаг на пути, приводящем к созданию но-

изобретателя от труда конструктора и каковы творческие основы мышления людей, создающих новую технику? Обо всем этом читатель прочтет в книге А. Ивича «Приключения изобретений». Он узнает о долгом пути совершенствования, который прошло множество окружающих его машин, о судьбах больших изобретателей и

Москва, изд-во «Детская лите-1966. 263 стр., 55 коп.

«МОДЕЛИ РАКЕТ» — так называется новая книжка, выпущенная в конце 1965 года Пермским книжным издательствых конструкций, методов или вом. В ней кратко рассказывает-процессов? Чем отличается труд ся об устройстве, работе и изготовлении порохового ракетного двигателя, даются чертежи и описания наиболее доступных конструкций одноступенчатых моделей ракет, построенных моделистами Пермской и Московской областей. Начинающие моделисты, строящие гидропневматические модели кет, ракетные двигатели, работающие на кинофотопленке, простейшие ракетопланы, с удовольствием воспользуются некоторыми советами книжки. А просто любознательным интересно будет прочесть о К. Э. Циолковском, работах Ф. А. Цандера, об этапах освоения космоса советскими людьми. Книгу можно заказать наложенным платежом через отдел «Книга — почтой» книжного магазина № 12 по адресу: Пермь, Комсомольский пр., 49а.



Пермское книжное излательство, 1965, тираж 10 000 экз.. цена 15 коп.

СПРАШИВАЙ - ОТВЕЧАЕМ

ДОРОГАЯ РЕДАКЦИЯ!

Прочитав в вашем журнале, что можно сделать микроавтомобиль с питанием от аккумуляторов, я решил переделать привод для детского педального автомобиля «Москвич». Автомобиль уже готов. Он развивает скорость 4 км/час. Питается двигатель от батареи аккумуляторов НКН-45 (6 штук), напряжение бортовой сети 7,5 в. С одной подзарядки двигатель работает 8—10 часов.

Если эта конструкция заинтересцет вас, я могу подготовить статью и чер-Teaku.

Напишите, пожалуйста, о порядке оформления статей, чертежей и других документов, принятом в вашем жур-

> С уважением Л. Грачев, г. Томск

Рукопись должна представляться в редакцию в двух экземплярах (обязательно первые), перепечатанной на машинке с одной стороны стандартного листа, двумя интервалами между строками.

рукописи Страницы нужно пронумеровать. Все исправления и дополнения должны быть внесены чернилами, четко. Никакие исправления в тексте карандашом (простым, химическим или

цветным), а также красными чернилами не допускаются.

К статье должен быть приложен список литературных источников, использованных автором, в конце разборчиво полностью написаны фамилия, имя, отчество, домашний адрес автора и место работы.

К статье, в которой описывается интересное самодельное приспособление или устройство с оригинальным решением какогото узла, нужно приложить отзывы специалистов или организаций, внедривших его в производство, а также справку БРИЗа какого-либо предприятия, подтверждающую, что оно не является изобретением. Если же конструкция признана изобретением, то необходимо прислать копию авторского свидетельства.

Чертежи, технические рисунки и фотографии должны прилагаться отдельно, в порядке их нумерации, без каких-либо надписей на обороте. В тексте статьи необходимо сделать (в скобках) ссылки на все рисунки.

Подписи к рисункам перепеча-

тываются на отдельном листе и помещаются в конце статьи. Чертежи должны быть выполнены в соответствии с ГОСТом отдельно сборочные со спецификацией, отдельно деталировочные, фотографии должны быть четкими, светлыми, отпечатанными на глянцевой бумаге форматом не меньше 13×18.

Все надписи и детали на чертежах нужно делать особо четкими, а в тех случаях, когда авторы пользуются готовыми чертежами, детали и надписи, не относящиеся к данной статье, должны быть вычеркнуты. Не принимаются нечеткие синьки, а также синьки и кальки большого размера. С них необходимо снимать четкие фотографии. Если же по содержанию статьи нет необходимости в помещении подробного чертежа, следует присылать лишь схему его, которую можно дать в виде эскиза, выполненного карандашом. Все буквенные и цифровые обозначения на чертежах должны иметь объяснения в тексте или в подписях под рисунком.

Главный редактор Ю. С. СТОЛЯРОВ

Редакционная коллегия: О. К. Антонов, Ю. А. Долматовский, А. В. Дьяков, В. Г. Зубов, В. Н. Кулинов (отв. секретарь), И. К. Костенко, М. А. Купфер, С. Т. Лучининов, С. Ф. Малик, Ю. А. Моралевич, Н. Г Морозовский, Г. И. Резниченко (зам. главного редактора).

Художественный редактор М. КАШИРИН Оформление В. ИЛЬИЧЕВА Технический редактор Н. МИХАИЛОВСКАЯ Рукописи не возвращаются.

ПИШИТЕ НАМ ПО АДРЕСУ:

Москва, А-30, Сущевская, 21: Телефоны редакции: Д1-15-00, доб. 3-53 (для справок): Д1-15-00, доб. 4-01 (отделы авиамоделизма, судомоделизма, писем и организационно-мас-совой и методической работы); Д1-11-31 (отдел электро-радиотехники и автомоделизма).

А15068. Подп. к печ. 19/VII 1966 г. Бум. 60×901/s. Печ. л. 6(6) + + 2 вкл. Уч.-изд. л. 7. Тираж 140 000 экз. Заказ 1147. Цена 25 коп.

Типография «Красное знамя» изд-ва «Молодая гвардия».

ГЕЛЕЗОР ИДЕТ ПО СЛЕДУ

РИСУНКИ И ТЕКСТ М. КАШИРИНА И К. НЕВЛЕРА



























ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ

СКОРО ВСЕ ОТДЕЛЕНИЯ «СОЮЗПЕЧАТИ», ОТДЕЛЕ-НИЯ СВЯЗИ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАСПРОСТРАНИТЕЛИ ПЕЧАТИ НАЧНУТ ПРОВОДИТЬ ПОДПИСКУ НА ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ НА 1967 ГОД. НАШ ЖУРНАЛ ТЕПЕРЬ ВОЙДЕТ В КАТАЛОГ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЯ, И ВЫ ЛЕГКО СМОЖЕТЕ ПОДПИСАТЬСЯ НА НЕСО С ЛЮ-БОГО ОЧЕРЕДНОГО МЕСЯЦА.

В НОВОМ ГОДУ ЖУРНАЯ «МОДВЛИСТ-КОНСТРУК-ТОР» ОСТАНЕТСЯ ВАШИМ ВЕРНЫМ ДРУГОМ И СОВЕТ- ЧИКОМ ВО ВСЕХ ТВОРЧЕСКИХ НАЧИНАНИЯХ. ОН ПО-МОЖЕТ ВАМ ПОСТРОЙТЬ ЯХТУ И ГЛИССЕР, МИКРО-АВТОМОБИЛЬ М КАРТ, МОДЕЛИ КОРАБЛЕЙ, САМОЛЕ-ТОВ, РАКЕТ, РАЗЛИЧНЫЕ ЭЛЕКТРО- И РАДИОПРИБО-РЫ И МНОЖЕСТВО ДРУГИХ ИНТЕРЕСНЫХ ВЕЩЕЙ.

СТОИМОСТЬ ПОДПИСКИ НА ЖУРНАЛ «МОДЕЛИСТ-КОНСТРУКТОР» НА ГОД — 3 РУБЛЯ, НА 6 МЕСЯЦЕВ — 1 РУБЛЬ 50 КОПЕЕК, НА 3 МЕСЯЦА — 75 КОПЕЕК. НЕ ЗАБУДЬТЕ ОФОРМИТЬ ЕЕ СВОЕВРЕМЕННО.

12 -4